## QUEDATE SUP GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
}		
ł		
}		
{		
}	`.	
		•

रबर

फूलदेव सहाय वर्मा, एम. एस-सी.; ए. आइ. आइ. एस-सी.

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना प्रकाशक विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् सम्मेलन-भवन, पटना–३

> प्रथम संस्करणः; वि० सं० २०११, सन् १६५५ ई० सर्वोधिकार सुरक्षित मूल्य—६) सजिल्द—७॥)

> > सुद्रक श्री राजेश्वर झा श्री ट्यजन्ता प्रेस लिमिटेड, पटना-४

#### वक्तव्य

वहुत दिनों से हिन्दी में वैज्ञानिक पुस्तकों के अभाव का अनुभव किया जा रहा है; पर अव क्रमशः उस अभाव की पूर्ति होती जा रही है। पिछले कुछ वर्षों से विज्ञान की विभिन्न शाखाओं की कई अच्छी पुस्तकों निकल रही हैं, फिर भी राष्ट्रभाषा हिन्दी के माध्यम से विश्वविद्यालयों में विज्ञान की उच्चशिच्चा देने तथा वैज्ञानिक शोध करने के लिए आकर- अन्यों या सहायक पुस्तकों की खोज आज भी जारी है। इसी वात को ध्यान में रखकर विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् ने वैज्ञानिक साहित्य की गवेषणापूर्ण पुस्तकों के प्रकाशन का कम आरम्भ किया है।

गत वर्ष इस परिपद् ने प्रयाग-विश्वविद्यालय के विज्ञान-विभाग के विद्वान् प्रोफेसर डॉ॰ सत्यप्रकाश की एक पुस्तक (वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा) प्रकाशित की थी। यह दूसरी पुस्तक (रवर) इस वर्ष प्रोफेसर फूलदेव सहाय वर्मा की प्रकाशित हो रही है। इस समय तक हिन्दी में इस विषय की कोई पुस्तक देखने में नहीं आई; किन्तु यह विषय आज के वैज्ञानिक संसार में कितना नवीन, महत्त्वपूर्ण और सामियक है, यह इस पुस्तक के पाठ से ही मालूम होगा।

इस पुस्तक में प्रो॰ वर्माजी के उन पाँच भाषणों का समावेश है, जो सन् १९५३ ईसवी में, ४ मार्च से ८ मार्च तक, पटना के साइन्स-कालेज में, परिषद् की स्रोर से हुए थे। विज्ञान-विशारद लेखक ने बड़ी सरल भाषा में स्राज तक के रवर-सम्बन्धी वैज्ञानिक स्रमुसंधानों के प्रामाणिक विवरण इस पुरतक में दिये हैं। साथ ही, स्राज के युग में रवर के व्यापक उपयोग-प्रयोग की महत्ता भी प्रत्यन्न उदाहरणों तथा चित्रों से दरसाई है। इस प्रकार, इस पुस्तक की उपादेयता स्पष्ट प्रकट है।

इस पुस्तक के लेखक प्रो० फूलदेन सहाय वर्मा विहार-राज्य के सारन-जिले के निवासी हैं।

श्राप काशी के हिन्दू-निश्निविद्यालय में अनेक वर्पों तक श्रीद्योगिक रसायन के युनिवरिद्यीप्रोफेसर रह चुके हैं। आप वहाँ कालेज-आफ-टेकनोलोजी के प्रिंसिगल भी थे। इस समय

श्राप विहार-निश्निवद्यालय में कालेजों के निरीक्षक हैं। हिन्दी में आपकी लिखी एक
दर्जन से अधिक वैद्यानिक पुस्तकें हैं और अभेजों में भी आपकी पाँच वैद्यानिक पुस्तकें
प्रकाशित हो चुकी हैं। देश-निदेश की पत्र-पत्रिकाओं में आपके अनुसंधानपूर्ण वैद्यानिक निवंध

छुपा करते हैं। भारत-सरकार ने विद्यान-शास्त्र की पारिभाषिक शब्दावली तैयार करने के
लिए जो निद्यत्स मिति संघटित की है, उसके आप संयोजक-सदस्य हैं।

प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा की मौलिक और नवीन पुस्तक (ईख और चीनी) भी विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् से इसी साल इस पुस्तक के बाद ही प्रकाशित हो रही है। वह पुस्तक भी हिन्दी में अपने विषय की विलकुल नई है। आशा है कि वर्गाजी की दोनों पुस्तकों से हिन्दी के एक अभाव की वहुलांश में पूर्ति होगी।

माघी पूर्णिमा सं०२०११ वि०

शिवपूजन सहाय (परिपद्-मंत्री)

## लेखक के दो शब्द

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के तत्त्वावधान में किसी वैज्ञानिक विषय पर व्याख्यान देने को सुम्मसे कहा गया था। इस व्याख्यान-भाला के लिए मैंने 'रवर' विषय चुना। जो पाँच व्याख्यान मैंने दिये, उन्हींके श्राधार पर यह पुस्तक लिखी गई है। जहाँ तक मालूम है, अभी तक रवर पर कोई पुस्तक हिन्दी में छपी नहीं है।

पुस्तक कैसी है, इसका निर्ण्य पाठक स्वयं कर सकते हैं। इस पुस्तक को पूर्ण और उपयोगी वनाने का मैंने पूरा प्रयत्न किया है। इस पुस्तक में रवर के विज्ञान और व्यवसाय की सारी वातों के समावेश करने की मैंने चेष्टा की है।

विहार-राष्ट्रमापा-परिषद् का में आभारी हूँ, जिसके प्रयत्न से ही यह पुरतक इतना शीव छपकर इतनी सुन्दरता से प्रकाशित हो रही है।

शक्ति-निवास, बोर्रिंग रोड, पटना फाल्गुन, सं० २०११ वि०

फूलंदेव सहाय वर्मा

# विषय-सूची

वक्तव्य	
लेखक के दो शब्द	
विपय-सूची	<b>क</b> −ख
चित्र-सूची	ग्
<b>त्र्र</b> स्रध्याय विषय	डर
१ रवर की उपयोगिता	્રે
२ रवर का उत्पादन	8
३ रवर का इतिहास	5
४ प्राकृत रवर के स्रोत	१५
५ स्वरंका क्राह्मीर	२०
६ त्राद्धीर का परिरद्धण	ર્ય
७ स्त्राचीर का स्कंघन	₹ 0
<ul> <li>रवर के भौतिक गुण</li> </ul>	<b>૨</b>
६ स्वर के रासायनिक गुण	
१० प्राकृतिक रवर का संघट	
११ रवर का विधायन	પૂરૂ
१२ रवर का मिश्रण	યૂ⊏
१३ वल्कनीकरण	<b>६</b> प्
१४ त्वरक	७२
१५ आद्यीर का उपयोग	30
१६ स्वर का पुनर्ग्रहरण	ςε
१७ स्वरकाजीर्शन	وع
१८ कृत्रिम स्वर	१०२
१६ कृत्रिम रवर के गुण	१२३
२० साँचे श्रीर साँचे के वने	सामान १५२
२१ रवर की चादरें	१४६
े २२ रवर के ृस्त श्रीर वरसा	ती कपड़े १४८
२३ खर के टायर ऋौर व्य	व १५६
२४ रवर के जूते	
२५ रवर के विलयन	१६८
२६ जिल्ली के सार	919.9

# ( セ )

ऋध्याय	विषय		पृष्ठ
२७	रवर की निलयाँ		१७४
२⊏	रवर के गेंद		१७६
२६	रवर का परीच्चण		३७१
३०	रवर का बेल्ट		२०३
३१	रवर की ऋाधुनिकतम स्थिति		२०७
३२	श्रनुकमिएका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली	•	२११

# चित्र-सूची

	8 4 4 16/ 44		
क्रमांक			वृष्ठ
१	टोमस हेंकोक		80
ર	चार्ल्स गूडडयर		१०
₹.	रवर का वाग		१६
8	रवर पेड़ का छेवना		२१
પૂ	रवर छेवने की रीति		२१
५ (क	) ब्राचीर कारखाने में जा रहा है		२६
•	) ग्राचीर टंकी में डाला जा रहा है	•	२६
, ,	) रवर का धोना श्रीर पीसना	•	३०
દ્દ	धुएँ का घर		३०
હ	धूमकत्त में रवर का सूखना		३१
5	विना खींचे स्वर के रेशे का चित्र		पू०
з	खींचे रवर के रेशे का चित्र		५०
	) विना खींचे रवर का एक्स-किरण चित्र		પૂર
१०	हैं कोक चाकू		प्र४
११	पेषणी के सिद्धान्त		५४
१२	मिश्रण पेपणी के सिद्धान्त		પૂપૂ
१२ (व	त) सामान्य प्ररम्भ मशीन		પૂધ
•	a) चार वेलनवाली प्ररम्भ मशीन		પૂપ્
१३	पेपण चकी		પૂહ
१३ (व	क) पेपण चक्की में काम हो रहा है		પૂહ
१४	वितानज्ञमता ऋीर दैर्घ्य में परिवर्त्तन		६७
<b>શ્</b> પ્	संयुक्त गन्धक		७१
१६	त्वरक का प्रभाव		७२
१७	ं उत्थली प्रभाव		৩৩
१८	वलकनीकरणः श्रीर विलम्बन	ر مامه موره میر	७८
१ंह	, स्राचीर टंकी		53
	श्रीचीर में ह्वा हुआ सामान		~ <b>=</b> 8.
. २१	रवर का ऐनोड नित्तेप		. द्
२२	संरन्ध्र प्रारूप पर वैद्युत्-नित्त्वेष	and the second	<u>5</u> 9 -
	क) पुनर्रहीत रवर चक्की में पीसा जा रहा है	• •	€3
२२ (	ख) पुनर्श्हीत रवर ड्रम में लपेटा जा रहा है		€₹
२३	त्र्यॅक्षिजन वम्ब	•	७3
- 48	अगिसाधन और शैथिल्य	• •	१२४
रप्	व्युटेन से व्युटाडीन वनाने का कारखाना		१२६
`	·;-	•	

क्रमांक		वृष्ठ
२६	ब्युना रवर निर्माण का एक संयन्त्र	१२७
२७	नियोपीन रवर पुरुभाजन के वाद	ं - १२८
२८	विना खींचे नियोपीन रवर का एक्स-किरण चित्र	१२६
२६	खींचे नियोपीन रवर का एक्स-किरण चित्र	१२६
३०	पोलिविनील व्युटिराल के निर्माण में उपयुक्त होनेवाला संयन्त्र	१३२
₹ १	सामान्य च्युटिल रबर (श्रपरिष्कृत)	१३२
३२	थायोकोल त्राद्धीर, ८० स्रौर २० प्रतिशत	१३५
३३	थायोकोल घोने की टंकी	१३५
३४	थायोकोल रवर गोलक में दवाना ऋौर सुखाना	१३६
३५	सूखे थायोकोल रवर गोलक में	१३७
३६	व्यापार का थायोकोल स्तार	१३७
३७	वितानच्मता, दारण अवरोध, आयतनवृद्धि	820
३⊏	तारपीन तेल में विवानचमता में परिवर्त्तन	१४०
38	काटने की मशीन के सिद्धान्त	888
80	काटने के वायस की मशीन	<b>\$</b> 88
४१	गरम त्रीर उष्णजल की बोतल	१४५
४२	सामान्य प्ररम्म मशीन, जो चित्र १२ (क) में है	१४६
४३	चार गोलकवाली प्ररम्भ मशीन, जो चित्र १२ (ख) में 🕏	१४६
<b>88</b>	स्त सुखाने की मशीन	8 <i>8</i> E
४५	सूत सुखाने की एक दसरी मशीन	१५०
.४६	रवर फैलाने की गोलक मशीन	१५१
.४७	स्त पर रवर चढ़ाना	१५२
ጸ፫	स्त पर श्राचीर से रवर चढ़ाना	१५२
38	त्राचीर से <u>दो-स</u> ती रवर-स्त बनाना	१५३
प्र०	रवर मढ़ा दी-स्ती	
પ્ર	रवर टायर के विभिन्न ऋँग	१५७
પૂર્	्रमनका वनाना । इन्ह्ययर वनाने की मशीन	१५७
પ્રફ પ્ર	्रटायर वल्कनीकरण मशीन	१५८ १५६
44	अस्यन्तर ट्यूव का अभिसाधन	१६१
પદ	वहाकर रवर के सामान बनाने की मशीन	. १७३
ં પૂહ પૂદ	्ष्वेरी वितान परीच्य मशीन हुंगे ऋपधर्पक मशीन	\$ <b>5</b> 0
પ્રદ	हुन अपपत्र <b>पर्</b> तान संपीड़न परीच्च्या मशीन	<b>१</b> ⊏3
६०	्रयानता मापक	<b>१</b> ८४.
् ६१	वेल्ट दवाने की मशीन	२०५

रबर

# पहला अध्याय रबर की उपयोगिता

न्नाधुनिक सभ्यता का रवर एक न्नावश्यक प्रतीक है। संसार की वड़ी उपयोगी वस्तुन्नों में रवर का स्थान वहत ऊँचा है। हमारे जीवन से यदि रवर त्राज पूर्णतया हटा लिया जाय तो त्राधुनिक सभ्यता अन्धकार युग में चली जायगी इसमें कोई सन्देह नहीं। रवर की त्रावश्यकता शान्तिकाल त्रीर युद्धकाल में समान रूप से होती है। रवर के वने सामानों की संख्या त्रीर उपयोगिता इतनी वढ़ गई है कि त्राज हम यह सोच ही नहीं सकते कि किसी समय में रवर के सामानों का विलकुल अभाव था और उनके विना ही हमारा सारा काम-काज सुचार रूप से चलता था। रवर की महत्ता का पूरा अनुभव हमें गत विश्वयुद्ध में हुआ जब कुछ देशों को रवर का मिलना वन्द हो गया था। रवर के वने विभिन्न सामाना की संख्या त्र्राज पैंतीस हजार तक पहुँच गई है। केवल हमारे प्रतिदिन व्यवहार के ऋथवा युद्ध के ही सामान २वर के नहीं वनते, वरन् अनेक उद्योग-धन्धों के विकास में भी रवर का श्राज पूरा हाथ है।

संसार में जितना स्वर पैदा होता ह उसका प्रायः ७८ प्रतिशत गाड़ियों के टायर और व्यव बनाने में लगता है। ये टायर और व्यव यात्रियों के ले जाने-ले ग्रानेवाले, सामानी के ढोनेवाले, मोटर वसों, मोटर ट्रकों, वैलगाड़ियों (स्रव वेलगाड़ियों में भी रवर टायर इस्तेमाल हो रहे हैं), घोड़ागाड़ियों, मोटरकारों, वायुयानों, खेतों के ट्रैक्टरों और अन्य यंत्रों, मोटर साइकिलों, वाई-साइकिलों और ट्राइसाइकिलों में लगते हैं। शेष २२ प्रतिशत में प्रायः प्रतिशत नाना प्रकार के यंत्रों के भागों, पिटयों (वेल्टों ) के बनाने, साँचों और ठपों के वनाने, सामानों के बाँधने ह्यौर तरलों के नलों, होजों इत्यादि के वनाने में काम ह्याते हैं। लगभग ३ प्रतिशत वृटों, जूतों, जूतों के तलवीं और एड़ियों के वनाने, ४ प्रतिशत विजली के तारों और सामुद्री तारों के बनाने में, शेप ५ प्रतिशत में अन्य हेजारों सामान खिलीने, बरसाती कपड़े, गच पर विछाने की चादरों या चटाइयों, खेलकूद के सामानों, फुटवॉल, टेनिस श्रीर गोल्फ के गेंदों, ब्लैंडरों श्रीर सरजरी के सामानी, गरम बोतली, वर्फ के .इत्यादि के वनाने में लगते हैं।

्रवर के सामानों को हम निम्नलिखित श्रे णियों में विभक्त कर सकते हैं— क. यात्री ढोनेवाली मोटरगाड़ियों के टायर त्रीर ट्यव

- 🪅 ख. वोम ढोनेवाली मोटरगाड़ियों के टायर श्रीर ह्य व
  - ंग. खेत जीतनेवाले ट्रैक्टरों ( कृषित्रों ) के टायर श्रीर ट्यं व
  - ्ध. मोटर साइविल, वाई-साइविल और ट्राइ-साइविल के टायर आर ट्याव

- ङ. वैल श्रीर घोड़ेगाड़ियों के टायर
- च. होस टायर
- छ, वायुयानों के टायर श्रीर ट्यूव
- ज. सामान्य यंत्रों के भाग, विजली यंत्रों के भाग, नल श्रीर निलयाँ, मशीन चलाने की पटियाँ (वेल्ट), गठरी वाँधने के सामान, वूट, जूते, जूतों के तलवे श्रीर एड़ियाँ
- भ. रवर के वस्त्र, वरसाती कपड़े श्रीर वरसाती टाट
- ञ. श्रीपिधयों, सरजरी श्रीर दाँतसाजी के सामान
- ट. खेल के सामान, फूटवाल के ब्लैंडर, टेनिस और गोल्फ के गेंद
- ठ. वच्चों के सैकड़ों खिलौने, गुब्बारे, मूर्त्तियाँ इत्यादि
- ड. सन्तति-निग्रह के सामान

रवर के सामान तैयार करने के सबसे अधिक कारखाने आज अमेरिका में हैं। समस्त रवर के उत्पादन का लगभग ५० प्रतिशत रवर अमेरिका में ही खपता है। वहाँ रवर के प्रायः ५०० कारखाने हैं जिनमें रवर के सामान वनते हैं। प्रायः डेढ़ लाख आदमी इन कारखानों में काम करते हैं। ऐसा अनुमान है कि अमेरिका में प्रायः ४ से ५ अरव रुपये के रवर के सामान वनते हैं।

भारत में १६४५ से १६४८ ई० तक प्रायः साढ़े तीन करोड़ा पाउराड रवर का उत्पादन हुन्ना था। स्वतंत्रता मिलने के वाद भारत में भी रवर के सामान ऋधिक मात्रा में वनने लगे हैं। रवर के कारखानों की संख्या प्रतिवर्ष वढ़ रही है। टायर ऋौर ट्यूव भी यहाँ पर्याप्त वनते हैं। लड़कों के खेल के गुट्यारे ऋव वहुत वनने लगे हैं। रवर के उत्पादन में भी वृद्धि हुई ऋौर हो रही है। कृत्रिम रवर पर ऋन्वेषण हो रहे हैं, पर इसके निर्माण का ऋभी कोई कारखाना भारत में नहीं खुला है।

उद्योग-धन्धों के विकास में रवर का पूरा हाथ है। प्रायः प्रत्येक उद्योग-धन्धे में कुछ-नकुछ रवर का सामान अवश्य लगता है। रवर की टायर और ट्यूववाली गाड़ियों से सामान
ढोये जाते हैं। खेत जोतनेवाले टैक्टरों के पहिए अब रवर के बनते हैं। ट्रैक्टरों
में लोहे के चक्कों के स्थान में रवर के चक्कों के उपयोग से कृषि की आशातीत
उन्नति हुई है। विद्युत् यंत्रों में रवर का उपयोग आज बहुत वढ़ रहा है। विद्युत् का
अचालक अथवा कुचालक होने के कारण सामुद्री तारों और विजली के सामान्य तारों में
रवर का उपयोग आज प्रचुत्ता से हो रहा है। वैद्युत गुणों, अक्छे यांत्रिक गुणों
और सरलता से सामानों के बनने के कारण उद्योग-धन्दों में रवर का उपयोग उत्तरोत्तर
यह रहा है।

रवर का महत्त्व ऋाज युद्ध में वहुत ऋषिक वद्द गया है। यांत्रिक सेना विना द्वतगामी वाहनों के एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकती। युद्ध के गोलों, वाहद और अन्य अहर-रास्त्रों को द्वतगामी मोटरों से पहुँचाना आवश्यक है। यांत्रिक युद्ध के लिए विशेष साधनों, विशेष नियंत्रणों, विशेष उपकरणों, विशेष संरक्षक युक्तियों की आवश्यकता होती है और उनमें रवर के उपयोग के विना काम नहीं चल सकता।

युद्ध के कारों, वसों और ट्रकों इत्यादि में टायर ऐसा होना चाहिए कि उनपर वमगोलों का कम से कम ग्रासर हो, तोप या वन्द्कों के गोलों से उनमें जल्दी छेद न हो। युद्ध टैंकों में रवर का उपयोग विशेष रूप से होता है। ऐसा कहा जाता है कि ३० टन के भार के टैंकों में प्राय: एक टन रवर लगता है। आधुनिक युद्धपोतों में प्राय: ७० टन रवर प्रति पोत उपयुक्त होता है।

वायुयानों में पेट्रोल टिकियों ग्रीर नम्य नालों, होज़ों में रवर लगता है। नम्य नाले, पेट्रोल, तेल, पानी, वायु तथा ग्रन्य तरलों के एक स्थान से दूसरे स्थान के हस्तान्तरण में ऋत्यावश्यक है। ग्राग बुकाने के लिए नम्य नालों का उपयोग होता है। नम्य नालों की युद्ध में उतनी ही श्रावश्यकता होती है जितनी शान्तिकाल में।

युद्ध में संरत्मण के लिए रवर के विद्युत-श्रचालक तार श्रौर सामुद्री तार श्रावश्यक हैं। श्राव्येप-प्रकाश श्रौर प्रति-विमान तोगों के संचालन में रवर लगता है। विस्फोटों से संरत्मण में रवर के पट्टक उपयुक्त होते हैं। धक्के की चोट से वचाव के लिए युद्ध विमानों श्रौर मोटर टैंकों में रवर की गिंद्याँ लगी रहती हैं। पाराशूट (वायु-छत्र) के कुछ श्रंशों श्रौर युद्ध के श्रान्य उपकरणों में रवर लगता है।

श्राजकल सैनिकों, विशेषतः जल-सैनिकों, के बूट श्रीर जूते रवर के वनते हैं। वायुसेना के सैनिकों के जूते विशेष रूप से रवर के वनते हैं। वर्षा से रचा के लिए रवर की वरसाती वनती है। गैस-मास्क के कुछ भाग में रवर लगता है।

युद्ध पोत, युद्ध विमान श्रीर युद्ध वाहकों के सञ्चय वैटरी के लिए खर के श्रावरण वनते हैं। पन्तून या पीपे के पुल श्राज खर के वनते हैं। खर की ही श्राज छोटी-छोटी नावें, जीवन जाकिट या निचोल श्रीर श्रवष्टम्म वैलून वनते हैं।

शान्तिकाल के सामानों में स्वर का स्थान प्रमुख है। आज स्वर के जूते, जूतों के तलवे और एड़ियाँ प्रचुरता से बनती हैं। बरसाती कपड़ों और टाटों में स्वर लगता है। आवधा-लयों के अनेक सामान, सरजनों के दस्ताने, गरम जल और वर्ष की बोतलें, सूत, स्यंज, गिंद्दियाँ, तिकए, थैलियाँ, बच्चों के खिलोने इत्यादि स्वर के बनते हैं।

रवर की सड़कें भी वन सकती हैं। ऐसी एक सड़क हालैंड के एमस्टरडम नगर में १३ वर्प पूर्व बनी थी। युद्ध के दिनों में यातायात बहुत अधिक होने पर भी अभीतक यह सड़क अच्छी हालतें में हैं। ऐसी सड़कें रवर के छोटे-छोटे टुकड़ों और कोलतार के मिश्रण से बनती हैं। वहुत अधिक गर्मी और सर्दी से ये अधिक प्रभावित नहीं होतीं। ऐसी सड़कों पर धूलें बहुत कम होती हैं और कारों और वसों को अधिक नुक्रसान नहीं होता। ऐसी सड़कों पर ब्रेक भी अधिक सफलता से लगता है। भारत की सड़कों धूल के लिए विख्यात हैं यद्यपि नगर की सड़कों कोलतार के बने होने के कारण धूल की मात्रा उन नगरों में अब बहुत कम हो गई है जहाँ की सड़कों कोलतार से बनी हैं।

रवर का व्यवसाय त्राज दिनोदिन वढ़ रहा है।

## दूसरा अध्याय रबर का उत्पादन

पहले-पहल जंगलों में आप-से-आप उगे रवर के पेड़ों से रवर प्राप्त हुआ था। ये पेड़ अनेक प्रदेशों के विशेषतः अमेरिका के जंगलों में उपजे थे। पीछे जब रवर की माँग बढ़ने लगी तब अनेक दूसरे पेड़ों और लताओं की खोज शुरू हुई जिनसे रवर प्राप्त हो सकता था और फिर रवर के पेड़ों की खेती भी शुरू हुई। आज रवर की माँग इतनी बढ़ गई है कि संसार के अनेक भागों में विस्तृत रूप से इसकी खेती होती है और कृत्रिम रीति से भी पर्याप्त मात्रा में रवर का उत्पादन होता है।

रवर का उत्पादन किस गति से बढ़ा है इसका कुछ अनुमान निम्नलिखित आँकड़ों से होता है—

#### प्राकृतिक रबर का उपभोग

	टन
१८६०	१,५००
१८७५	۶,۰۰۰
१८६०	३०,७५०
0038	85,000
१६१०	६५,०००
१९१५	<b>શ્પૂપ્,</b> ૦૦૦
१९२०	२६५,०००
१६२५	યુર્પ, ૦૦૦
१६३०	दर्भ,००० <u>,</u>
१६३५	=७३,०००
१६३७	[१,१३५,०००]
\$6,80	१,३६२,०००

किस देश में कितना रवर उत्पन्न होता है उसका तुलनात्मक ज्ञान १६४० ई० के उत्पादन के निम्नलिखित आँकड़ों से पात होता है—

त्रिटिश मलाया नेदरलैंड इस्ट इएडीज

५४०,४१७ वडा टन\* ५३६,७४०

<sup>\*</sup>एक वड़ा टन २२४० पाउगड का होता है।

			•	
सीलोन		ದದ,ದ೯४	वड़ा ट	न
इग्डोचायना		.६४,४३७	33	
थाइलैंगड		४३,६४०	53	
सरावक	•	३५,१६६	23	
उत्तर वोर्नियो		१७,६२३	55	
दक्खिन स्रमेरिका	_	१७,६०१	"	
भारत	•	११,५१०	"	
श्रिफिका (लाइवेरि	रेया को छोड़कर)	१०,१०३	99	
वर्मा		६,६६८	**	
लाइवेरिया		७,२२३	53	
मेक्सिको		४,१०६	33	
फिलिपिन		२,२६७	55	

भारत में १६४२ में १,३८,४४२ एकड़ भूमि में रवर की खेती हुई थी, विभिन्न वगीचों की संख्या १४,६८२थी। प्रायः ५० हजार मजदूर उन खेतों में काम करते थे। इनमें ७५ प्रतिशत वावणकोर में, १२ प्रतिशत मद्रास में, १० प्रतिशत कोचीन में, २ प्रतिशत कुर्ग में और १ प्रतिशत मैसूर में थी। इन खेतों से निम्नलिखित मात्रा में रवर की पैदावार हुई थी—

१६४२ ३५,७५७,६८८ पाउरड १६४४ ३८,४६६,७६० ,, १६४५ ३६,०१२,४८० ,,

१९४७ में समस्त जगत् में खर का उत्पादन २,६८८,०००,००० पाउएड हुआ था। भारत का उत्पादन एक प्रतिशत से कुछ अधिक है।

मलाया में ५२ प्रतिशत, डच इण्डीज़ में २३ प्रतिशत स्वर पैदा होता है।

भारत में प्रति एकड़ में २६३ पाउएड रवर पैदा होता है। अन्य देशों की श्रीसत पैदावार ३०० से ४०० पाउएड प्रति एकड़ है। उन्नत खेती श्रीर वीज के चुनाव, किलयों के कलम लगाने के कारण पदावार १००० पाउएड तक बढ़ी हुई पाई गई है।

भारत से कच्चा खर वाहर भी जाता है और वाहर से भारत में आता भी है। १६४५-४६ में ५,०६६,००० पाउएड वाहर से आया था। भारत का खर प्रधानतथा इङ्गलैंड, रूस और लंका जाता है। वर्मा, लंका, मलाया और अमेरिका से वाहर से आता है। खर के आयात और निर्यात पर कोई कर नहीं लगता। पर वाहर से मँगाने और भेजने के लिए इंग्डियन-रवर-वोर्ड की आजा लेनी पड़ती है।

इिएडयन-स्वर-वोर्ड की स्थापना के लिए १६४७ में कानून वना था। वोर्ड ने सिफारिश की थी कि स्वर की खोज और उत्पादन वढ़ाने के प्रयत्न के लिए स्वर पर प्रति १०० पाउरड पर ग्राठ ग्राना उत्पादन-कर लगाया जाय। यह वोर्ड स्वर का मूल्य भी निश्चित करती है। इिएडयन-स्वर-वोर्ड में २३ सदस्य होते हैं और उनकी नियुक्ति इस प्रकार होती है—

#### [ & ]

- १ दो सदस्य, सेंट्रल सरकार क, सेंट्रल सरकार द्वारा नियुक्त
- २ एक सदस्य कृपि-ऋनुसन्धान-कौंसिल के प्रतिनिधि
- ३ एक सदस्य मद्रास-सरकार द्वारा नियुक्त
- ४ तीन सदस्य त्रावणकोर-सरकार द्वारा नियक्त
- ५ दो सदस्य कोचीन-सरकार द्वारा नियुक्त
- ६ तीन सदस्य दिक्खन भारत के अनाइटेड प्लैंटर्स-एसोशिएशन के प्रतिनिधि
- ७ तीन सदस्य कोटायाम भारत के रवरग्रोवर-एसोशियेशन के प्रतिनिधि
- तीन सदय त्रावणकोर के प्लैएटर्स एसोशिएशन के प्रतिनिधि
- ह तीन सदस्य वंवई के इिएडयन रवर इर्ग्ड्स्टीज-एसोशिएशन श्रौर कलकत्ता के भारत के रवर मैनुफैक्चरर-एसोशिएशन के प्रतिनिधि
- १० एक सदस्य रवर-व्यवसायियों के प्रतिनिधि
- ११ रवर-उत्पादन-कमिश्नर

भारत में रवर के उद्योग में प्रायः तीन करोड़ रुपये का मूलधन लगा है, १९४३ में ११४ कारखाने थे जिनमें वंबई में ४०, वंगाल में ३०, पंजाब में १९, दक्खिन भारत में १४, दिल्ली में ६, मध्यप्रदेश में २, उत्तरप्रदेश में १ श्रीर सिन्व में २ थे।

१६४७ में समस्त संसार में १,६००,००० टन रवर की खपत हुई थी। इसमें प्रायः २५ प्रतिशत कृत्रिम रवर था। उसी वर्ष भारत में १६,००० टन रवर की खपत हुई। भारत में रवर के टायर, ट्यूव, विजली के तार, जूते और कुछ अन्य यंत्रों के सामान वनते हैं। यंत्रों के सामान में होज़, साँचे में ढले हुए सामान, इवोनाइट, सूत, विछाने की चादरें, सरजरी के सामान, जूते और खिलाने हैं। वाहर से भी पर्याप्त मात्रा में रवर का सामान आता है।

संरक्षण के लिए रवर के सामान तैयार करनेवालों का प्रार्थनापत्र टैरिफ वोर्ड के पास गया था, किन्तु वोर्ड ने संरक्षण देना अस्वीकार कर दिया। उनका कहना था कि कच्चा माल भारत में मिलता है, मजदूर सस्ते मिलते हैं और सामान उत्कृष्ट कोटि का वनता है, इससे संरक्षण की आवश्यकता नहीं है, पर मशीनों के वाहर से मँगाने में सरकार सहायता करेगी।

कृतिम रबर का उत्पादन वड़ी मात्रा में १६३३ ई० से शुरू हुआ। १६३६ ई० में रूस में ५०,००० टन, जर्मनी में २०,००० टन और अमेरिका में ३,००० टन कृतिम रबर का उत्पादन हुआ। इसके बाद अनेक दूसरे देशों में भी कृतिम रबर का उत्पादन शुरू हुआ। रूस से कृतिम रबर के उत्पादन के सम्बन्ध में निम्नलिखित आँकड़े पात होते हैं।

कृतिम रवर टन १६३३ २,२०४ १६३४ ११,१३६ १६३५ २५,५५१ १६३६ ४४,२०० १६३७ २५,०००

जर्मनी में निम्नलिखित मात्रा में कृत्रिम खर का उत्पादन हुन्ना-

१९३४		१०	टन
१९३५	,	800	,,
१६३६		१,५००	39
१६३७		. 8,000	32
१९३८		१०,०००	99
१६३६ "		२५,०००	99
१९४०		६,००००	55

श्रमेरिका के कृतिम खर के उत्पादन के श्राँकड़े निम्नलिखित हैं-

	नियोप्रीन	ब्युटाडीन	थायोप्लास्ट
•	वङ्ग रन		
3538	१७'५०	0	પૂ ૦ ૦
१९४०	र्प्००	६०	900
१६४१	६३००	8000	. १४००

न्त्रमेरिका ने प्रतिवर्ष १,१००,००० टन कृत्रिम खर के उत्पादन का लद्द्य रखा है । इसमें ७० प्रतिशत व्यूना किरम का होगा त्रीर शेप में थायोकोल, नियोपीन त्रीर व्युटिल खर होगा।

प्राकृतिक रवर का मूल्य कृतिम रवर की तुलना में कैसे पड़ता है इसका ज्ञान निम्नलिखित आँकड़ों से प्राप्त होता है। रवर के ये मूल्य १९४१ ई० के हैं। तव से कृतिम रवर के निर्माण में पर्याप्त सुधार हुआ है जिससे उत्पादन का मूल्य आज वहुत-कुछ घट गया है और प्राकृतिक रवर का मूल्य उत्पादन खर्च की वृद्धि से वढ़ गया है।

	प्रति पाउएड सेएट में
प्राकृतिक <b>रवर</b>	***
नियोप्रीन जीएन	६५
च्यूना-एस	<b>ં</b> ૦
परव्यूनान	. ও০
थायोकोल-एफ	. 84
्र विस्टानेक्स 🦯 🥍	४५
हादकर श्रीत्रार	७०
कोरोसील	. ६०
2 7 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40.00

केमर का जिनके मूल्य के आँकड़े ऊपर दिए हैं मत है कि यदि हिनिम खर के निर्माण के केच्चे मालों का मूल्य पर्यात गिर जाय तो कृत्रिम खर भी प्राकृतिक खर-सा ही सरता तैयार हो सकता है।

अ उस समा १०० सेएट के प्रायः चार रुपये होते थे।

# तीसरा अध्याय रबर का इतिहास

रवर का स्रादि स्थान स्रमेरिका है। स्रमेरिका की एक प्राचीन जाति मयान थी। मयान जाति के कुछ स्मारक-पदार्थ स्रोर चिह्न प्राप्त हुए हैं जो ११ वीं सदी के वने समके जाते हैं। उन पदार्थों में रवर के गेंद पाये गये हैं। पत्थर के वने स्रांगन भी पाये गये हैं जहाँ रवर के गेंदों से खेल खेले जाते थे। ऐसा मालूम होता है कि मयान देवतास्रों को रवर के गेंद चढ़ाये जाते थे।

मयान जाति की पौराणिक कथाओं में ऐसा लिखा है कि उनके श्वेत देवता और देवता के शत्रुओं के बीच एक समय युद्ध छिड़ा था और उसी समय से गेंदों के खेल प्रारम्म हुए। पीछे मयान जाति के शिष्ट जनों का यह आमोद का खेल वन गया और उनसे अन्य लोगों ने इस खेल को सीखा।

कोलम्बस पहला यूरोपियन था जिसने अमेरिका की दूसरी यात्रा में १४६३ ई० में देखा था कि हैटि ( Haiti ) के आदि निवासी किसी पेड़ से निकले गोंद से वने गेंद से खेलते थे। शाहनशाह मींटेजुमे ( Montezume ) ने १५२० ई० में कार्टेज़ ( Cortez ) और उनके सैनिकों के साथ रवर के बने गेंद से खेलकर उनका आदर सत्कार किया था।

्रिसा मालूम होता है कि दिक्खन-पूर्व एशिया के आदि निवासी भी रवर से परिचित थे श्रीर उससे टोकरियाँ, घड़े श्रीर इसी प्रकार की चीजें तैयार करते थे। पर यूरोपवालों को श्रमेरिका से ही रवर का ज्ञान प्राप्त हुआ है।

साधारणतः लोगों का मत है कि उत्तर अमेरिका में ही पहले-पहल रवर का पता लगा था और वहाँ वह एक प्रकार की लता गुयायुले अब से निकलता था। पीछे मैक्सिको में एक बड़े पेड़ कैस्टिलोआ का पता लगा जिससे रवर प्रक्ष हो सकता था। इसी पेड़ के रवर से खेलने बाले गेंद बनते थे। पीछे उत्तर और मध्य अमेरिका के अन्य वृत्तों से भी रवर के प्राप्त होने का पता लगा; पर इन वृत्तों से प्राप्त रवर निकुष्ट कोटि का होता था।

उच्च कोटि का रवर तो दिक्खन अमेरिका के अमेज़न के जंगलों में प्रात एक वृत्त हिवीया (Hebea) से प्राप्त हुआ था। इस पेड़ का, जिससे रवर प्राप्त होता है और जिसका नाम हिवीया वे सिलियेन्सिस है, वर्शन पहले-पहल एक फॉसीसी ला कोडेमिन (La Codamine) ने किया है जिस पेड़ का उन्होंने अमेजन के प्रथम वैज्ञानिक अमियान के समय पता लगाया था जब वे उस अमियान का सदस्य बनकर गये थे। इस वृत्त का पूर्ण अध्ययन एक दूसरे फांसीसी फ्रोस्नों (Fresnau) ने किया जिसका वर्शन उन्होंने १७३६ ई० में किया था।

ला कोडेमिन ने यह भी वर्णन किया है कि वहाँ के निवासी उस पेड़ की छाल को काटकर किस प्रकार उससे दूध-सा रस-त्राचीर निकालते थे और उस आचीर को कैसे जमाकर कड़ा करते और फिर उसे वस्त्रों पर जमाकर ऐसा वस्त्र तैयार करते थे, जिसमें जल प्रविष्ट नहीं कर सकता था। उससे जूते और साँचों में ढाल कर द्रव पदार्थों के रखने की बोतलें या इसी प्रकार के अन्य पात्र बनाते थे। इन फ्रांसीसियों ने रबर को यूरोप में लाने की चेष्टाएँ भी की थीं; पर इसमें वे सफल नहीं हुए।

सन् १७५६ में पारा ( Para ) की सरकार ने पोर्तु गाल के राजा के पास रवर के वने कपड़े भेजे । इन कपड़ों को देखकर वहाँ के लोगों को वहुत कौत्हल हुआ और वहाँ के वैज्ञानिक वहुत चिकित हुए । उस समय एक औंस रवर का मूल्य एक गिन्नी होता था ।

रवर का नाम 'इण्डिया-रवर' एक अंग्रेज़ रसायनज्ञ प्रीस्टले ( Preistley ) का दिया हुआ है। यह नाम उन्होंने १७७० ई० में दिया था। प्रीस्टले वे ही रसायनज्ञ हैं जिन्होंने आदिसजन का आविष्कार किया था, और जिससे 'रसायन के पिता' कहे जाने लगे। उन्होंने देखा था कि पेंसिल का चिह्न इससे 'रव' करने अर्थात् घिसने से दूर हो जाता है और उससे कागज की कोई ज्ञित नहीं होती। चिह्न के 'रव' हो जाने या घिसने के कारण ही इसका नाम रवर पड़ा, जिसे हम हिन्दी में रवड़ भी कहते हैं और इसी घर्षण गुण के कारण डा० रघुवीर ने रवर का अनुवाद हिन्दी में घृपि किया है। इसके वाद ही सन् १७७३ से रवर के छोटे-छोटे घन, जिन्हें खुरचनी ( Erasers ) कहते हैं, पेंसिल के चिह्न मिटाने के लिए लएडन और पेरिस में विकने लगे।

१७६१ ई०में पील (Peal) नामक एक व्यक्ति ने देखा कि तारपीन के तेल में रवर घुल जाता है और इस घोल या विलयन को वस्त्र पर लेप कर सुखा देने से उस वस्त्र में जल फिर प्रविष्ट नहीं करता। मैकिएटोश (Macintosh) पहला व्यक्ति थे जिन्होंने ऐसे वरसाती कपड़े रवर के सहयोग से, व्यवसाय के दृष्टिकी ए से, तैयार किया था। इसी कारण वरसाती कपड़े को मैकिएटोश भी कहते हैं। नफ्या में भी रवर घुल जाता है। नफ्या के योग से वरसाती कपड़ा तैयार करने का कारखाना १८२३ ई० में ग्लासगो में खुला। इङ्गलैंग्ड के माईकेल फैरेंडे (Mechael Faraday) पहला वैज्ञानिक थे जिन्होंने रवर के संघटन का अध्ययन किया और उससे पता लगाया कि रवर में जो प्रमुख यौगिक रहता है, उसमें कार्वन के दस परमाणु और हाइड्रोजन के सोलह परमाणु विद्यमान हैं अर्थात् जिसका सूत्र  $C_{10}H_{16}$  है। पीछे इसका अधिक यथार्थ सूत्र ( $C_{5}H_{8}$ )n का पता लगा, जहाँ एक अनिश्चत संख्या है।

टीमस हैं की कि (Thomas Hancock) एक दूसरा व्यक्ति थे जो स्वर के उद्योग-धन्धे के पिता कहें जाते हैं। १८६५ ई० से १८६५ ई० तक यह जीवित रहे। १८२४ ई० में यह स्वर के धन्धे में लगे। यह स्वर से दका हुआ वस्त्र वनाना चाहते थे। इसके लिए उन्हें स्वर के रस-आचीर की आवश्यकता पड़ी। स्खे स्वर से उनका काम नहीं चल सकता था। उस समय आचीर इङ्गलैएड में प्राप्य नहीं था। उस समय ब्रेजील से स्वर के गेंद वनकर इङ्गलैएड आते थे। स्वर की वीतलें और अन्य पात्र भी वनकर आते थे; पर ये हैं की के कामों के लिए उपयुक्त नहीं थे।

हैं कोक ने पहले-पहल देखा कि रवर के टुकड़ों को काटकर तुरन्त जोड़ देने से वे जुट

जाते हैं। उन्होंने खर के काटने के लिए एक मशीन वनवाई। उस मशीन के कच्च (Chamber) रखा जिसमें नोकीले काँटे में एक गोलक लगे हुए थे, जो घूमते थे। हैंकौक के आश्चर्य का ठिकाना नहीं रहा, जब उन्होंने देखा कि गरमी उत्पन्न होने के कारण रवर के टुकड़े गुँथ हुए आदे के ऐसे हो गये थे। अब उन्हें मालूम हो गया कि गरमी स्त्रौर घर्षण सहायता से वे स्वर को जिस आकार में चांहै बना सकते हैं। इस मशीन में उन्होंने पीछे सुधार किया श्रीर इसका नाम पीछे चर्वक ( मैस्टिकेटर ) पड़ा।

इसी समय से रवर के उद्योग-धन्धे की नींव



चित्र १--टौमस हैंकीक, रवर धन्धे का थिता (१७८६-१८६५)

पड़ी | हैंकौक ने इस दिशा में पर्यात उन्नति की । उनके त्राविष्कारों के फल-स्वरूप ही त्राज़ हम सैकड़ों वस्तुत्रों के निर्माण में समर्थ हो सके हैं। फैरेंडे ऋौर साइमंस (Siemens) ने १८४६ ई० में देखा कि खर का एक दूसरा रूपान्तर गटापरचा विद्युत् का ऋच्छा अचालक है, और उसका उन्होंने वैद्युत यंत्रों में उपयोग किया | १८७० ई० में स्पष्ट रूप से मालूम हुआ कि विजली के तारों की दकने के लिए रवर बहुत अच्छा पदार्थ है और आज इस काम के लिए विजली के तारों

को ढकने के लिए रवर का उपयोग वहुत अधिक वढ़ गया है।

श्रवतक रवर के जो सामान बनते थे, उनमें कुछ दुर्भं ध रहती थी। ऐसे सामानों पर ठंढ श्रोर गरमी का प्रभाव भी ऋषिक पड़ता था। गरमी से वे कोमल हो जाते थे और ठंड से भंगुर।

१८३१ ई॰ में गृड इयर ( Good (Year) ने स्वर के गुणों के उन्नत करने की चेष्टाएँ की । स्वर का महत्त्व भविष्य में बहुत अधिक बढ़ जायगा, इस हिष्ट से उन्होंने अपना सारा समय श्रीर पर्यात धन इसमें लगाकर श्रनुसंधान करना ग्ररू किया। उन्होंने अर्निक प्रयोग किये। पहले उन्हें सफलता नहीं मिली, निराशा ही निराशा मिली; पर इससे वे हताश नहीं हुए। प्रयत्न करते ही गये। अनेक पदार्थी से मिलाकर वे खर को गरम करने लगे। पीछे १८३६ ई० में उन्होंने देखा कि रवर को गन्धक के साथ मिलाकर. गरम करने से रवर के गुणों में वहुत कुछ अन्तर पड़ जाता है। इस किया को वल्कनीकरण



चित्र २--चार्स गूड इयर वल्फनीकरण का आविष्कर्त्ता (१८००-१८६०)

कहते हैं। इसका दूसरा नाम ऋभिसाधन भी है। रवर के उद्योग-धन्धे की सफलता का वहुत कुछ श्रेय वल्कनीकरण पर निर्भर करता है। उन्होंने इसका पेटेंट १८४१ ई० में लिया। प्रायः इसके शीघ ही वाद १८४३ ई० में हैंकौक ने भी इसी संबंध में एक पेटेंट लिया। हैंकौक ने रवर को पिघले गंधक में डुवाकर ऋथवा रवर को गंधक ऋौर दूसरे पदार्थों के साथ दाव-तापक में गरम कर वल्कनीकरण किया था। हैंकौक ने देखा कि गंधक के साथ देर तक गरम करने से रवर कचकड़ा (एवोनाइट) में परिणत हो जाता है।

श्रमेरिका में १८३२ ई० में चैफी श्रीर हौस्किन्स (Chafee and Hoskins) ने रवर का पहला कारखाना खोला। इस कारखाने में प्रधानतः वरसाती कपड़े, बूट श्रीर जूते वनते थे। उन्होंने एक बड़ी मशीन भी वनाई, जिसे प्ररम्भ या कलेएडर कहते हैं, जो श्राज भी प्रायः उसी रूप में उपयुक्त होती श्रा रही है। धीरे-धीरे श्रव रवर के उद्योग-धन्धे वढ़ने लगे श्रीर रवर के जूते, बोतल श्रीर तम्बाकू-दान वनने लगे।

वल्कनीकरण के वाद रवर के सामानों और रवर की माँग क्रमशः वढ़ने लगी। अव रवर के जूते ब्रेजिल से नहीं आते थे। रवर के गेंदों से अव जूते वनने लगे। अन्य पदार्थों से रवर प्राप्त करने की चेष्टाएँ भी होने लगीं।

एक अंग्रेज़ हौनिसन (Howison) ने १७६८ ई० में स्ट्रेट्स सैटलमैएट में एक लता युर्सियोला इलास्टिका (Urceola elastica) का पता लगाया, जिससे रवर प्राप्त हो सकता था। प्रायः इसी समय में रौक्सवर्ग (Roxburgh) ने आसाम में एक पेड़ फिकस इलास्टिका (ficus elastica) का पता लगाया जिससे भी रवर प्राप्त हो सकता था। १८४२ ई० में ये रवर सिंगापुर से इङ्गलैएड आने लगे। माँग की वृद्धि से रवर के मूल्य में भी वृद्धि हुई और रवर प्राप्त करने के अन्य साधनों की खोज होने लगी।

१८६० ई० के वाद से अफिका के वेस्टकोस्ट से भी रवर आने लगा। यह रवर लैंगडोलिफ्या (Landolphia) लता से प्राप्त होता था; पर ब्रें ज़िल से प्राप्त रवर निम्न कोटि का होता था। इस समय कुछ वर्षों में पनामा और कोलिम्विया के जंगलों से रवर प्राप्त करने के प्रयत्न में ये वृत्त वहुत अधिक नष्ट हो गये। अमेज़न जंगलों के वृत्त भी वहुत कुछ नष्ट हो गये। अव तक इज्जलैंग्ड और अमेरिका में रवर प्रधानतया ब्रेज़िल से खाता था। १८३६ ई० में १३१,००० जोड़े जूते और १४२,००० पाउगड रवर ब्रें ज़िल से वाहर गया या। १८५८ ई० में २, २५० टन रवर ब्रें ज़िल से वाहर गया। १८६८ ई० में पारा से ११,०००,००० फांक और १८८२ ई० में ६५,०००,००० फांक का रवर वाहर गया और तिव से इसका निर्यात कमशः वढ़ता गया।

अव रवर के पेड़ उगाने की चेष्टाएँ इङ्गलैंगड में हुई । ब्रज़िल की सरकार ने रवर वृक्ष के वीजों को देश से वाहर ले जाने की निषेधाज्ञा जारी कर दी थी। इससे ये वीज खुले तौर से वाहर नहीं जा सकते थे। गुप्त रूप से ही वीज ब्रेजिल से इङ्गलैंगड विकहम (Wickliam) द्वारा आये और लगडन के किजवाग में १८७६ ई० में ७० हजार वीजों से केवल २७०० पेड़ उगे। इन नवजात पेड़ों में अधिकांश लंका मेज दिये गये और कुछ वर्मा, कुछ जांवा और कुछ सिंगापुर मेजे गये। इस प्रकार १६०० पेड़ लंका आये। १८८८ ई० में इन नवजात पेड़ों से उगे वृत्तों को छेवने से रवर के रस निकले और पहले ऐसा प्रतीत हुआ कि इन पेड़ों से व्यवसाय की दृष्टि से रवर प्राप्त करने में सफलता नहीं मिलेगी; पर पीछे यह वात गलत प्रमाणित हुई और इन पेड़ों के रोपक रवर की खेती को तत्परता से करने लगे। १६०१ ई० में साढ़े तीन टन रवर का निर्यात लंका से हुआ। १६०७ में इसकी मात्रा ३५५ टन पहुँच गई। साथ ही मलाया में भी रवर के पेड़ों से आचीर प्राप्त होने लगा। पहले रवर की खेती अंग्रेज और इच लोग ही करते थे। पीछे उन देशों के मूल निवासी भी इन पेड़ों को उगाने लगे और उनसे आचीर प्राप्त करने लगे। धीरे-धीर इन पेड़ों की संख्या बहुत वढ़ गई।

उन्नत वैज्ञानिक ढंग से खेती श्रीर श्राचीर प्राप्त करने की रीतियों के सुधार से श्राचीर की उपलब्धि बढ़ गई श्रीर शुद्धतर श्रीर श्रमिश्रित श्राचीर प्राप्त होने लगा।

यद्यपि भारत में पहले से रवर कुछ अवश्य पैदा होता था; पर उसका व्यवसाय नहीं होता था। आधुनिक ढंग से रवर की खेती बहुत पीछे शुरू हुई। वीसवीं सदी में ही भारत में रवर की खेती शुरू हुई; पर इधर ३०-४० वर्षों से रवर के व्यवसाय का बहुत अधिक विकास हुआ है और आज प्रति वर्ष ३ करोड़ पाउराड से ऊपर रवर का उत्पादन होता है। रवर के उत्पादन के लिए भारत की जलवायु और ताप बहुत अनुक्ल है। इसके लिए आई वायु और धूप आवश्यक है, जो भारत के अनेक प्रदेशों में प्रकृतितः प्राप्य है।

विभिन्न देशों में रवर की खेती गत विश्वयुद्ध (१६४३) के पूर्व इस प्रकार होती थी-

ब्रिटिश मलाया	३,४८२,०००	एकड़ भूमि में
लंका .	६५२००	22
सरावाक	२२८०००	99
ब्रिटिश उत्तर वॉर्नियो	१२६,६००	22
भारत श्रीर वर्मा	२३२,४००	5)
नेदरलैयड इस्ट इरडीज	३,२८५,०००	29
फ्रेंच इरडोचायना	३१४२००	22
श्याम	<b>३१२,०००</b>	<b>&gt;</b> 2
लाइवेरिया	60,000	99
ब्रे ज़िल	. 1 . 80,000	. 99
अफ्रिका के अन्य प्रदेश	230,000	. 25

१६४० ई० में विभिन्न देशों में निम्नांकित मात्रा में रवर का उत्पादन हुन्ना था--

देश	उत्पादन टन में <sup>.</sup>	समस्त उत्पादन का प्रतिशत
मलाया	५४०,४१७	3,5€
नेदरलैएड इएडीज	प्रह,७४०	३≒'६
लंका	<u> </u>	ξ*Υ
<b>फ्रोंचइएडोचायना</b>	६४,४३७	. ४'६
थाइलैएड	83,580	३२

देश	उत्पादन टन में	समस्त उत्पादन का प्रतिशत
सरावक	३५,१६६	२ ५
उत्तर वोर्नियो	१७,६२३	१°३
भारत .	११,५१०	٥٠٦
वर्मा	६,६६८	0.0
फिलिपाइन	२,२६७	6.5
सुदूर पूर्व एशिया का समस्त उत्	गदन १,३५०,६६२	۶.63
दक्खिन ऋमेरिका	१७,६०१	१३
<b>अ</b> फिका	१७,३२६	4.5
मेक्सिको	४,१०६	٥°३
संसार का समस्त उत्पादन	र,३८६,६६५ ट	न १००'०

भारत का रवर श्रिधकांश कच्चे रूप में ही वाहर चला जाता था। पर अब भारत में भी रवर के सामान वनने के श्रनेक कारखाने खुल गये हैं श्रीर उनमें रवर के श्रनेक सामान श्राज वनते हैं। पर अब भी पर्याप्त मात्रा में रवर के सामान वाहर से श्राते हैं। भारतीय श्रीद्योगिक कमिशन ने सिफारिश की थी कि रवर के सामानों को भारत में वनने के लिए विशेष प्रयत्नों से उत्साहित करना चाहिए श्रीर इसी के फलस्वरूप भारत में श्रनेक कारखाने खुल गये हैं। श्राज रवर के जूते, साइकिल के टायर श्रीर ट्यूव, रवर के कपड़े इत्यादि भारत में वनने लगे हैं; पर अब भी रवर के सामान पर्याप्त मात्रा में वाहर से श्राते हैं। यह श्रावश्यक है कि भारत में सरजरी के रवर के सामान, विजली के तार, मोटर के टायर श्रीर ट्यूव, जूते की एड़ियाँ श्रीर तलवे, रनान करने के वस्त्र इत्यादि श्रिधकाधिक मात्रा में वने।

रवर की माँग वढ़ जाने, उससे उसका मूल्य अधिक चढ़ जाने और प्रथम विश्व-युद्ध १६१४ ई० से १६१६ ई० में जर्मनी के स्वर न प्राप्त होने के कारण रसायनज्ञों ने विशेषतः जर्मनी में कृतिम रवर प्राप्त करने की चेष्टाएँ की । इसके फलस्वरूप कुछ ऐसी विधियों का आविष्कार हुआ जिनसे कृतिम रवर बड़ी मात्रा में तैयार हो सकता है । आज अनेक ऐसी विधियाँ हमें मालूम हैं, जिनसे हम अनेक प्रकार के स्वर—विशेष-विशेष कामों के लिए उत्कृष्ट कोटि के स्वर—को कृतिम रीत् से तैयार कर सकते हैं।

कृतिम रवर के उत्पादन में प्रथम विश्वयुद्ध के वाव कुछ शिथिलता आ गई। रवर को उत्पादन वहुत वढ़ गया और माँग कम हो गई। इस परिस्थिति से वचाव के लिए सर जेम्स स्टेवेन्स ने ब्रिटिश कॉलोनियों में रवर के उत्पादनों पर रोक लगाने का प्रस्ताव रखा। इसका तात्कालिक परिणाम यह हुआ कि रवर का मूल्य वहुत अधिक वढ़ गया। १६२३ ई० में प्रायः ५ रुपया प्रति पाउराड तक रवर की दर बढ़ गई। इससे रवर के उत्पादन में अति वृद्धि हुई। पर रवर के नियंत्रण की योजना १६२८ ई० में छोड़ देनी पड़ी।

इस वीच मोटरकार के ट्यू व की संख्या कम हो गई, जिससे रवर का मूल्य वहुत गिर गया। अब अन्तर्राष्ट्रीय रवर विनियम संविदा १६३४ ई० में प्रारम्भ हुआ। इस संविदा (Agreement) के अनुसार रवर के आयात पर और उससे उत्पादन पर रोक लग गई। इस संविदासमिति के सदस्य अंभेज, डच, फांसीसी और स्थामवासी थे। प्राकृत रवर के उपभोक्ताओं की सलाह ली गई और उनका सहयोग प्राप्त किया गया। पर यह संविदा १६४४ ई० में समाप्त हो गई।

१६३६ ई० के बाद से रवर का उत्पादन प्रतिवर्ष १० लाख टन से अधिक हो गया है। मोटरकारों के उत्पादन में इधर बहुत अधिक वृद्धि हुई है। मोटरकार के उत्पादन के साथ-साथ रवर के उत्पादन में भी उसी प्रकार वृद्धि हुई है।

# चौथा अध्याय प्राकृत रबर के स्रोत

कुछ पेड़ों से निकले रस या दूध या आत्तीर से रवर प्राप्त होता है। जिन पेड़ों से रवर प्राप्त होता है, उनकी संख्या प्रायः पाँच सौ तक पहुँच गई है। पहले ये पेड़ आप-से-आप संसार के अनेक भागों में उपजते थे। पीछे अनेक देशों में इन पेड़ों के उगाने की चेष्टाएँ हुई। जब रवर के उत्पादन में कमी हो गई और माँग वढ़ गई तब उन सभी वृत्तों के रसों की परीत्ताएँ हुई, जिनसे रवर या रवर सा रस प्राप्त हो सकता था।

त्रमंजन घाटी में पहले-पहल रवर के पेड़ पाये गये थे। इन पेड़ों की संख्या करोड़ों थी। ये पेड़ ब्रेज़िल, पेरू, वोलिविया, कोलिम्बया, इक्वेडोर श्रौर वेनेज़ुएला में पाये गये थे। सन् १९१४ तक इन्हीं पेड़ों से संसार का ऋधिकांश रवर प्राप्त होता था। पीछे रवर के पेड़ श्रन्य कई देशों में उगाये गये श्रौर उनसे रवर प्राप्त होने लगा। रवर देनेवाले कुछ पेड़ों का ही यहाँ वर्णन किया जा रहा है। उन सारे पेड़ों का जिनसे रवर प्राप्त हो सकता है, वर्णन करना सम्भव नहीं। श्रपेचाकृत कुछ ही पेड़ हैं, जिनसे व्यापार का रवर प्राप्त हो सकता है।

जिन पेड़ों से खर प्राप्त होता है वे निम्नांकित प्राकृतिक 'कुल' के पेड़ हैं-

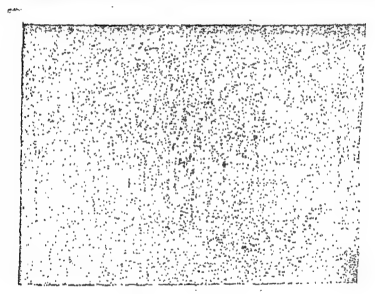
- (१) एरएड कुल, यूफोर्निएसी (Euphorbiaceae)
- (२) दशरोम-कुल, उर्टिकेसी (Urticaceae)
- ु(३) करवीर-कुल, एपोसाइनेसी (Apocynaceae) (४) अर्ककुल, ऐस्क्लीपवडेसी (Asclipvadaceae)
  - (पं) संप्रथित-कुल की (Compositae) गुयायुले लता (Guayule plant)

जिन पेड़ों से रवर प्राप्त होता है, उनमें कुछ तो बड़े-बड़े वृत्त हैं, कुछ लताएँ हैं जो काड़ियों के रूप में उपजते हैं।

जिस पेड़ से सबसे अधिक रवर पात होता है, उसे हिवीया ब्रेजिलियेनसिस (Hevea Brasiliensis) कहते हैं। इससे पात रवर को हिवीया रवर कहते हैं। यही पेड़ दिविखन अमेरिका के अमेजन जंगलों में उगता है। दिक्खन भारत में यही पेड़ वोया गया है और उससे रवर निकलता है। त्रावणकोर, कोचीन, मैसर, मालावार, कुर्ग और सलेम

जिलों की पहाड़ियों पर यह पेड़ उगाया गया है। रवर के एक वाग का चित्र यहाँ दिया हुआ है। इससे जो रवर प्राप्त होता है वह अधिक मजबूत होता है और टूटने का आयास ऊँचा होता है। ब्रेज़िल और अमेज़न घाटियों के पेड़ों से जो रवर प्राप्त होता है, उसे पारा रवर वृत्त कहते हैं। लंका में भी यही पेड़ उगाया गया है। उत्तर और पूर्व भारत में भी इस पेड़ के उगाने की चेष्टाएँ हुई हैं, पर उसमें अभीतक सफलता नहीं मिली है। कुर्सियांग, जलपाईगुड़ी और वक्सा में इसके पेड़ वोये गये हैं; पर उसके सम्बन्ध में जंगल विभाग का विवरण सन्तोषप्रद नहीं है।

श्राद्र श्रौर उष्ण जलवायु में यह सबसे श्रच्छा उपजता है। इसके लिए धरती नीची श्रौर समुद्रतल से बहुत ऊँची नहीं होनी चाहिए। वीजों से इसके पेड़ श्रंकुर देकर उगते हैं। बड़े-बड़े श्रौर छोटे-छोटे विस्तारवाले—दोनों प्रकार के खेतों में इसकी खेती होती है। बड़े-बड़े



वित्र ३--रवर का बाग

खेतों के वृत्तों से उच्च कोटि के रवर श्रीर छोटे-छोटे खेतों से सामान्य कोटि के रवर प्राप्त होते हैं। छोटे-छोटे खेतों से प्रायः उतना ही रवर पैदा होता है, जितना बड़े-बड़े खेतों से पैदा होता है। एक एकड़ में प्रायः १५० से ३०० पेड़ बोये जाते हैं श्रीर पीछे धीर धीर धीर कम करके अन्त में आधे पेड़ रह जाते हैं। पाँच वर्षों के बाद पेड़ों से रस निकलना शुरू होता है। प्रायः ४० वर्षों तक पेड़ रस देते रहते हैं। एक एकड़ के पेड़ों से १५० से ५०० पाउराउ तक रवर प्राप्त होता है। किसी-किसी खेत के पेड़ों से तो १००० पाउराड़ तक रवर प्राप्त हो सकता है। एक अच्छे पेड़ से प्रायः ६ पाउराउ रवर प्रतिवर्ष प्राप्त हो सकता है। खादों के उपयोग से रवर की पैदाबार बढ़ जाती है। अनेक रोग श्रीर कीड़े रवर के पेड़ों में लगते हैं। ये पेड़ों को नए कर देते श्रीर कमी-कमी खेत के समस्त पेड़ों को श्राक्तान्त कर देते हैं। दीमकें भी उन्हें श्राक्तान्त करती हैं। कुछ अन्य कीड़े भी कभी-कभी श्राक्तान्त करते हैं। इनके श्राक्रमणों से वचने के लिए विशेषशों की श्रावश्यकता होती है।

रवर के उत्पादन में एक महत्त्व का सुधार क्लोन रवर का उत्पादन है। ऐसा देखा गया है कि रवर के कुछ पेड़ अन्य पेड़ों की अपेता अधिक आत्तीर देते हैं। ऐसे पेड़ों की किलियों को दूसरे नवजात पेड़ों पर बैठा देने से ऐसे पेड़ों से भी अधिक आत्तीर प्राप्त होता है। ऐसे एक पेड़ से अनेक पेड़ों के उत्पादन को क्लोन कहते हैं और क्लोन का उत्पादन आज बहुत बढ़ गया है।

एक दूसरा रवर वृद्ध फिकस इलास्टिका, रवर वट (Ficus Elastica) है जो पूर्व एशिया में उपजता है। यह त्रासाम, वर्मा, मलाया और अन्य निकटवर्ती द्वीपों में उपजता हुआ पाया गया है। यह ऐसी घरती पर उपजता है जिसका पानी तो जल्दी वह जाता है, पर जहाँ की जलवायु अधिक आई रहती है। ऐसी अनुकूल जलवायु खासिया पहाड़ी और वर्मा की पहाड़ियों पर ३००० से ५००० फुट ऊँचे तक पाई गई है। प्रायः २५०० फुट ऊँची पहाड़ियों और वर्मा के २५०० से ३५०० ऊँची पहाड़ियों पर सवसे अच्छा उगता हुआ पाया गया है।

यह वृत्त वड़ा प्रायः १२० फुट तक ऊँचा होता है। इसके घड़ से पीपल वृत्त के सदश जड़ें निकलती और धरती में पहुँचकर मोटी होती हैं। इसकी पत्तियाँ वड़ी-वड़ी हरी और चमकदार होती हैं। ग्रासाम के चारद्वार में इस वृत्त के दो किस्म के पेड़ पाये गये हैं। एक पेड़ की पत्तियाँ वड़ी-वड़ी होती हैं और दूसरे की कुछ छोटी-छोटी। इसके फल मटर के दाने के से छोटे होते हैं। यह पेड़ ग्राप से ग्राप उगता है। पर इसे उगाने की ग्रासाम, मद्रास, मेसूर, मलाया, जावा और सुमात्रा में चेटाएँ हुई हैं। इससे रवर की उपलब्धि ग्रिपेचाइत ग्रल्य मात्रा में होती है। इसी कारण इसकी खेती की ग्राधक वृद्धि न हो सकी है।

मैनिहोट ग्लेजियोमि (Manihot glaziovii) रवर मएडशिफ, अमेजन घाटियों और टैंगेनिका में उपजता है। यह पर्याप्त मात्रा में उपजाया भी जाता है। १६१३ ई० में टैंगेनिका में इस पेड़ से १० हजार टन रवर प्राप्त हुआ था। एक एकड़ में प्रायः ३०० पेड़ वोए जाते हैं। प्रति एकड़ में २०० पाउएड रवर प्राप्त होता है। कभी-कभी अच्छे पेड़ से प्रति पेड़ १० पाउएड तक रवर प्राप्त होता है। इस पेड़ के छेवने से नुकसान होता है। अतः भेदन रीति से रस निकाला जाता है।

केस्टिलो उलिश्राइ ( Castilloa ulei ) उत्तर श्रमेजन, मेक्सिको श्रीर मध्य श्रमेरिका में उपजता है। इस पेड़ को उगाकर श्रच्छी दशा में रखने में कठिनता पाई गई है। इसके रवर उत्कृष्ट कोटि के होते हैं।

किकसिया एलास्टिका ( Kiksia elastica ) अफ्रिका के केमेरून्स में उपजता है। इससे ख़्रर की मात्रा अल्प प्राप्त होती है। इस कारण इसकी खेती नहीं होती।

लैएडोल्फिया (Landolphia) अफ्रिका के वेल्जियम कोंगो में एक समय बहुत उपजाया जाता था; पर आज इसका उपजाना वन्द हो गया है। यह एक प्रकार की लता है जो काड़ियों के रूप में उपजता है। इससे जो रवर प्राप्त होता है उसमें ६० प्रतिशत तक हाइड्रोकार्यन रहता है। पर इन लताओं के परिपक्त होने में प्रायः १० वर्ष लग जाता है और काट देने पर प्र वर्ष में यह फिर उगता है। लताओं के काटने से आचीर निकलता है। पीछे छिलके की हटाकर पीटने से और स्वर प्राप्त होता है। स्वर प्राप्त करने का काम

कुछ कण्डमद होता है श्रीर प्रति एकड़ के श्राचीर में रवर एक पाउराड श्रीर चेप्य रवर ४ पाउराड तक प्राप्त होता है।

दूसरे प्रकार के प्राकृतिक रवरों में गाटापरचा और वलाटा हैं। ये दोनों ही ग्रिरिण्डकुल सैपेटेसी (Sapataceae) जाति के वृत्तों से प्राप्त होते हैं। गाटापरचा पूर्व देशों से श्रीर वलाटा दिखन अमेरिका से स्राता है। ये प्रधानतः मलाया, सुमात्रा, वोर्नियो और दिखन अमेरिका के जंगलों के उत्पादन से प्राप्त होते हैं।

गाटापरचा इसोनीड्रागट्टा (Isonaudra gutta) से प्राप्त होता है। इसकी प्राप्त के लिए पेड़ों को काट देते और १२ से १८ इंच की दूरी पर वल्क को छेव देने से दूध निकलता और शीध ही जम जाता है। अब इसे अकेले अथवा जल के साथ उवालते हैं। इन्हें स्वच्छ करने के लिए उच्णाजल में कोमल बनाकर उच्णाजल से ही धोते, छानते और वेलन में दवाते और फिर चादरों में बनाते हैं। अधिक शुद्धि के लिए कास्टिक सोडा अथवा क्लीचिंग पाउडर में डूबाकर घोते हैं। गाटापरचा से गोल्फ के गेंद बनाने के लिए उससे रेज़िन निकाल लेते हैं। पेट्रोलियम स्पिरिट में डुबाकर रेज़िन को छुलाकर निकाल लेते और गाटापरचा अविलेय रह जाता है। गाटापरचा में जो रेज़िन पाया गया है वह दो प्रकार का है। एक पारदर्श पित रेज़िन जो १४०० फ० पर मुलायम हो जाता है और इसे ऐलवेन कहते हैं। दूसरा सफ़ेद केलासीय रेज़िन है जो ३००० फ० पर पिघलता है। इसे फ्लुएवाइट कहते हैं। पेड़ की पत्तियों से कार्बन डायसल्फाइड और टोल्विन सहश विलायकों की सहायता से गाटापरचा प्राप्त करने का सुकाव दिया गया है। पेड़-पत्तों और डालों से गाटापरचा प्राप्त करने का जबसे जान हुआ तबसे पेड़ों का काटना बन्द हो गया है।

गाटापरचा का रासायनिक गुण कुचुक सा होता है। यद्यपि कुचुक की प्रसास्थता इसमें नहीं होती। वस्तुतः भौतिक गुणों में गाटापरचा श्रीर कुचुक विलकुल भिन्न है; पर गरम करने पर गाटापरचा प्रत्यास्थ होता जाता है। गाटापरचा कठोर होता है, पर मंगुर नहीं। यह उच्च कोटि का विद्युत् श्रचालक होता है। समुद्री तार में इसका उपयोग वहुत प्रचुरता से होता है। उच्च दाव पर जल की किया का रवर की श्रिपेचा यह वहुत श्रधिक मितरोधक होता है।

वलाटा मधुक-कुल के सपोटा मोलियेरी (Sapota molierii) नामक वृत्त से प्राप्त होता है, मौतिक गुणों में यह रवर और गाटापरचा के वीच होता है। यह वहुत अधिक मात्रा में टाट पर आवरण चढ़ाकर वेल्ट तैयार करने और वृटों तथा ज्ती के सेलंबों के निर्माण में उपयुक्त होता है। पेड़ के छिलके को हटा देने से रस निकलता है और उद्दाप्पन अथवा एलकोहल से वह जमाया जाता है। गाटापरचा और वलाटा अधिक मात्रा में चिपकाने में उपयुक्त होते हैं। जेलुटंग एक दूसरे प्रकार का रवर है। जेलुटंग सुमात्रा से आता है। मलाया में प्रतिवर्ष प्रायः २,२५०,००० पाउएड जेलुटंग उत्पन्न होता है। जेलुटंग के पेड़ प्रायः १५० फुट के वे होते हैं और उनका व्यास १० फुट तक होता है। छेवने से जेलुटंग का रस निकलता है।

चिक्क सेपोडिला (Sapodilla) वृत्त से प्राप्त हाता है। यह पेड़ प्रायः ८० फुट ऊँचा श्रीर ३,फुट व्यास का होता है। इससे भी छेवने से रस निकलता है।

जेलुटंग श्रौर चिक्क दोनों ही बहुत बड़ी मात्रा में च्यूई ग गम (Chewing gum) नामक मिठाई के बनाने में उपयुक्त होते हैं।

एक दूसरी लता किप्टोस्टेगिया श्रेणडीफ्लोरा (Cryptostegia grandiflora) है जो वड़ी जल्दी उपजती है। १६४३ ई० में हैटी की ४० हजार एकड़ भूमि में यह वोई गई थी श्रीर ऐसा समेका जाता था कि इसकी खेती वहुत वड़े पैमाने पर होगी पर पीछे इसको साग देना पड़ा।

प्रायः दस-वारह वर्ष हुए रूस में एक पौषे का पता लगा जिससे रवर प्राप्त हो सकता है। १६४३ ई० में रूस में ६२५००० एकड़ भूमि में यह लता वोई गई थी और उससे ५० हजार टन रवर पैदा हो सकता था। इस पौषे का नाम कोक्साधीज (Kok-saghyz) है जिससे प्रायः प्रतिशत रवर प्राप्त होता है। यह पौधा लएडन के किऊवाग में भी वोत्रा गया था। इसके रवर में प्रायः ७० से प्र० प्रतिशत हाइड्रोकार्वन रहता है।

एक दूसरा पौथा गुयायुले (Guayule) है; जो कैलिफोर्निया में उपजता है। यह पौधा छोटा होता है श्रीर इसकी खेती सरलता से हो सकती है; पर इसके श्रंकुरने में कुछ कठिनता होती है। इस रवर में रेज़िन की मात्रा अधिक होती है पर विलायक की सहायता से रेज़िन निकाला जा सकता है। यह पौधा उत्तर मेक्सिको में उपजता है। यह भाड़ीदार भारी लकड़ीवाला पेड़ होता है। इन पेड़ों से ५ हजार टन सूखा रवर प्रतिवर्ष प्राप्त हो सकता है। इस पेड़ के उगाने की श्रमेरिका में चेष्टाएँ हुई हैं। पेड़ के परिपक्व होने में श्रनेक वर्ष लगते हैं।

प्राकृतिक रवर में कुछ न कुछ रेज़िन अवश्य रहता है। रेज़िन की मात्रा भिन्न-भिन्न रवर में भिन्न-भिन्न रहती है।

वोए हलके क्रेप में
वोए चादर में
वोए धुएँ स्तार में
उद्घापित श्राचीर में
कठोर महीन पारा में
सियारा चेप्य में
केमेरून गेंदो में
गुयायुले में
जेलोटोंग में
ज्ञाक्सीकृत स्वर में
वलाटा में

रेज़िन की मात्रा प्रतिशत १ फ से ३ ° ० २ ° ५ से ३ ° ५ ५ ° ० से ६ ° ० ३ से ३ ° ५ ३ से ५ ° ० ७ ० से १० ७० से ८० ६० ° ५ ३७ ° २ से ४६ ° ०

# पाँचवाँ अध्याय

# रबर का आचीर

रवर के पेड़ों से निकले द्रव पदार्थ को 'रस', 'दूघ' या 'श्राचीर' कहते हैं। श्रँग्रेजी में इस पदार्थ के लिए 'लैंटेक्स' (latex) शब्द उपयुक्त होता है। लैंटेक्स शब्द लैंटिन भाषा से निकला है, जिसका अर्थ होता है पेड़ से निकला दूध का रस। इस शब्द का प्रयोग पहले-पहल सम्भवतः १६६२ ई० में हुआ था। अनेक पेड़ों से जब वे पुराने हो जाते हैं दूध-सा रस निकलता है; पर सब ऐसे रसों में रवर नहीं होता। रवर के पुराने ग्रंथों में लैंटेक्स के लिए 'रस', 'दूब', 'द्रव रवर', 'सार' शब्द ही प्रयुक्त होते थे। गूड इयर के ग्रन्थ 'गम एलास्टिक' और हैंकीक के ग्रन्थ 'रवर व्यवसाय के उद्गम और प्रगति' में, (Origin and Progress of Rubber Industry) जो क्रमशः १८५५ और १८५७ में प्रकाशित हुए थे, 'लैंटेक्स' शब्द का कहीं उपयोग नहीं है। उन्होंने इसके लिए दूध या रस शब्द का ही उपयोग किया है। स्माचीर शब्द चीर शब्द से निकला है। चीर का अर्थ होता है दूध या रस। जिस प्रकार श्रंग्रेजी में रवर से निकले रस के लिए ही लैंटेक्स शब्द का उपयोग होता है उसी प्रकार हम रवर के रस के लिए ही श्राचीर शब्द का उपयोग करेंगे। लैंटेक्स वनस्पित विज्ञान का शब्द है और इस विशेष प्रकार के दूध से रस के लिए उपयुक्त होता है। श्राचीर भी ठीक इसी अर्थ में उपयुक्त हुआ है।

श्राचीर रवर के पेड़ों से निकलता है। मिन्न-मिन्न पेड़ों से मिन्न-मिन्न रीतियों से श्राचीर निकाला जाता है। श्राचीर निकालने की सबसे सामान्य रीति है—रवर के पेड़ों के छाल को काटना। छाल में उर्ध्वाधार निकालने की सबसे सामान्य रीति हैं—रवर के पेड़ों के छाल को काटना। छाल में उर्ध्वाधार निलयाँ या नाड़ियाँ होती हैं जिनमें होकर श्राचीर वहता है। जब छाल को काट दिया जाता है तब श्राचीर बाहर निकल श्राता है; पर कुछ समय के बाद निकलना बन्द हो जाता है। साधारणतथा छाल के टुकड़ों को काटकर निकाल देते हैं, जिससे नाड़ियों से श्राचीर चू कर पात्र में इकट्ठा हो सकता है। इस किया को साधारण चोली में छिन्ना' कहते हैं श्रीर श्रायंजी में इसे टैपिंग (tapping) कहते हैं। पाँच या सात वर्ष के बाद रवर के पेड़ छेन्ने को सहन कर सकते हैं, श्रीर वे प्रायः ४० वर्ष तक छेने जा सकते हैं। साधारण बोली में जिसे हम छाल कहते हैं उसके लिए हम 'चल्क' शब्द का उपयोग करेंगे श्रीर छेन्ने के लिए 'च्यावन' शब्द।

त्राचीर-प्राप्ति की मात्रा बहुत कुछ छेवने के ढंग पर निर्मर करती है। पेड़ों का छेवना रोज-रोज नहीं होता। कहीं-कहीं एक दिन के अन्तर पर, कहीं-कहीं दो दिन के अन्तर पर और कहीं-कहीं तीन दिन के अन्तर पर होता है। कहीं-कहीं यह एक एक पार्च पर अथवा एक मास के अन्तर पर होता है। पेड़ के किस भाग पर च्यावन होता है यह चित्र ४ से मालूम होता है।

रवर पेड़ों के बल्क के दी स्तर होते हैं--एक वाह्य स्तर या वाह्यक ग्रीर दूसरा ग्रभ्यन्तर रतर जिसे त्वेंन ( cortex ) कहते हैं। त्वच के भी दो स्तर होते हैं-एक वाह्य त्वच जिसमें त्वचा (cork) रहती है। इस ग्रंश को हम त्वचा कहेंगे। दूसरा ग्रभ्यन्तर त्वच जिसमें ग्राचीर-वाहक निलयाँ रहती हैं। घड़ के काष्ट्र भाग श्रीर श्रभ्यन्तर त्वन के वीच में बहुत पतला एक स्तर होता है जिसे वनस्पति विज्ञान में 'एधा' ( cambium ) कहते हैं। इसीमें रस वहता है।

श्राचीर की नलियाँ वहुत ही छोटी, 'ग्रापवीद्तय' होती हैं। निलयाँ पेड़ों के अन्य भागों, पत्तियों, फूलों ग्रादि



वित्र ४ रवर पेड़ का छैतना





का वहाव भी ऊर्ध्वाधार होता है। पेड़ों के वल्क को कुछ तिरछा काटते हैं, जिससे ब्राह्मीर वहकर नीचे ब्राकर छोटे-छोटे पात्रों में इकटा हो सके। लंका में ऐसे पात्र नारियल के कड़े ग्राधेखोल होते हैं।

वलक की मोटाई प्रायः श्राधा इंच होती हैं। वंडी सावधानी से वल्क पहली काट अनेक काट के चौथाई ग्रंश की तिरछा पेड़ के ं वित्र भे देर हिंदने की राति । है कि ज्यास के दो तिहाई अश

डालते हैं। घरती से प्रायः ३ फुट की ऊँचाई पर यह छेवाई होती है। एधा को काटने में सावधानी रखनी चाहिए। एधा के कट जाने से पेड़ को बहुत चृति पहुँचती है। कटाई के निचले भाग में प्रसीता बनाकर उसमें पात्र लगा देते हैं। पात्र कहीं मिट्टी के, कहीं नारियल के छिलके के छौर कहीं वाँस के होते हैं। प्रत्येक च्यावक प्रायः ३०० से ४०० पेड़ों को छेव सकता है। प्रातःकाल इसके लिए अच्छा समय है और ६ वजे तक उससे आचीर निकलता है। ६ वजे के बाद आचीर का बहना बन्द हो जाता है। अब आचीर को घड़े या बाल्टी में रखकर कारखाने में ले जाते हैं।

दूसरी बार के च्यावन में पहली प्रसीता के निचले भाग में केवल ११३० इ'च ही काटते हैं (चित्र ५ देखें)। इस प्रकार काटने से मास में प्रायः आधे इ'च नीचे प्रसीता चली जाती है। साल में प्रायः ६ इ'च ही बल्क कटता है।

श्रुच्छे पेड़ों से प्रत्येक च्यावन से प्रायः २ श्रींस श्राचीर प्राप्त होता है। साल भर में १४० च्यावनों से प्रायः ६ पाउएड रवर प्राप्त होता है। श्राचीर में ३० से ४० प्रतिशत रवर रहता है। फरवरी, मार्च, जुलाई श्रीर श्रुगस्त में सबसे श्रिधिक श्रीर श्रिपल, मई श्रादि श्रुन्य मासों में सबसे कम श्राचीर प्राप्त होता है।

रवर के पेड़ की परिधि धरती से एक गज के ऊपर जब २० इंच की हो जाय, साधारणतः यह छठे वर्ष में होता है, तब पेड़ का छेवना शुरू होता है। जैसे जैसे पेड़ की उम्र बढ़ती है चल्क भी बढ़ता जाता है श्रीर श्राचीर की मात्रा भी बढ़ती जाती है। पेड़ों के छेवने के श्रानेक श्रीजार बने हैं, जिनसे छेवना सरल हो जाता है। हिबीया रवर में पेड़ के बल्क को पहले साफ कर लेते श्रीर V- श्राकार में काट लेते श्रीर पूर्ण रूप से धोकर साफ कर लेते हैं। फिकस इलास्टिका (Figure Elastica) से शुष्क मासों में ही श्राचीर इकट्टा करते श्रीर स्तम्म पर केवल श्राठ तिरछे कटाव करते हैं। यह कटाव गहरा नहीं होता श्रीर श्राचीर इकट्टा करने के पात्र कटाव की चारो श्रीर रखे होते हैं।

च्यावन विधि के सुधार से अच्छी कोटि का रवर प्राप्त होता है। च्यावन और आचीर इक्छा करने की विधियाँ एक-सी नहीं हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों की रीतियों में कुछ-कुछ विभिन्नताएँ रहतीं हैं।

श्राचीर केवल दूध-सा दीख ही नहीं पड़ता, बलिक दूध-सा श्राचरण मी करता है, कुछ समय तक रखे रहने से इसमें भी दूध-सी मलाई (cream) पड़कर ऊपर एक रतर बने जाता है। कुछ समय के बाद दूध-सा इसमें भी किएवन या पूपव होता है और यह स्कंधित हो जाता है। इस कारण श्राचीर को दूध-सा ही परिरच्चण की श्रावश्यकता पड़ती है।

जिस प्रकार दूध वसा के छोटे-छोटे कर्णों का जल में इमलशत या पायस होता है इसी प्रकार आचीर में रवर के कर्णों का लगी में प्रचेपण होता है अपि प्रकार आचीर पर में अपल डालने से दूध जम जाता है, यानी अलग हो जाता है, उसी प्रकार आचीर पर में अपल की त्रिया को पूर्व का पूर्ण वन जीता और महा-मी स्वेच्छे लगी अलग हो जाती है। त्राचीर का रंग एक-सा नहीं होता। कुछ त्राचीर सफ़ेद होता है त्रीर झुछ में भूरा त्रीर पीला रंग होता है। त्राचीर के रंग का रवर के गुणों से संबंध स्थापित करने की चेष्टाएँ हुई हैं। रंगमापक इसके लिए उपयुक्त हो सकते हैं। सामान्य रीति है—किसी परखनली में शुद्ध त्राचीर रखकर उसके साथ क्रन्य क्राचीरों को परखनली में रखकर तुलना-रमक परीच्चण करना। दोनों के क्रन्तर को सरलता से जाना जा सकता है।

श्राचीर प्राकृतिक उत्पादन है। इस कथन का श्राशय यह है कि श्राचीर के दो नमूने कभी भी सब प्रकार से एक-से नहीं हो सकते। श्राचीर में रवर की मात्रा भी एक-सी नहीं होती। रवर की मात्रा श्रनेक परिस्थितियों, च्यावन की रीति, वृच्च के उगने के स्थान, च्यावन की श्रावृत्ति पर निर्भर करती है। श्राचीर में रवर की श्रीसत मात्रा प्रायः ३८ प्रतिशत रहती है। ताजे श्राचीर का विशिष्ट धनन्त्र ० ६७८ श्रीर ० ६८७ के वीच रहता है। रवर पानी से हलका होता है। इस कारण श्राचीर भी पानी से हलका होता है।

श्रात्तीर में रवर श्रीर विशिष्ट घनत्व का सम्बन्ध निम्नलिखित श्रंकों से सूचित होता है-

शुष्क स्वर व	ी मात्रा		विशिष्ट घनत्व	
३०% से	ऊपर ऋं	ौर ३२% तक	०*६८१	
३२% से	ऊपर ऋ	र ३४% "	৽৽ৼ৬ৼ	
३४%	"	₹६% "	৩৩૩*০ •	
३६%	<b>39</b>	₹⊏% "	o. <i>£01</i>	
३८%	>>	٧° "	० *६७३	
80%	57	४२% "	१७३०	
४२%	. 99	٧٧% <b>"</b>	० हि इ ह	
<b>%</b>	99	४६% "	०३३०	
४६%	99	% <u>~</u> % "	० हे ६ ५	
%≂%	99	પુ૦% "	० देह	
५०% .	22	<b>પ્</b> ર% "	०°६६०	
47%	23	48% "	० है ५ ७	
. 48%	. 12	પ્રદ્ર% "	ં દત્તત	
YEV	99	યૂ <b>∽</b> % "	૦ * દેપ્રર	
<b>YE</b> %	. 39	€°% "	० १५०	

### आदीर का संघटन

्या के सिवा ब्राचीर में रेजिन, शर्करा, पोटीन, खनिज लवण और विकर (enzy-भारत के कि इसके क्या क्या कार्य होते हैं यह स्पष्ट रूप से ज्ञात नहीं है। रवर के जिया के तल परिमास समित जाता है कि पोटीन का अधिशोषिय स्तर बना होता है। यह रवर को स्थायी बनाता और आक्सीकरण से बचाता है।

#### ४ वर्ष श्रीर १० वर्ष पुराने हिवीयां वृद्ध के श्राद्धीर का संघटन-

	४ वर्ष पुराना	१० वर्ष पुराना
ऐसिटोन में विलेय पदार्थ (रेज़िन, वसा, ऋम्ल	त इत्यादि) १"२२	
प्रोटीन	8.80	२.०इ
राख	0.58	0000
रवर	२७.०७	३५.६२
जल	00.00	€0.00

ये आँकड़े वीडले और स्टेवंस द्वारा किये गये विश्लेपण से प्राप्त आँकड़े हैं।

#### त्राचीर के ३ नम्नों-क, ख श्रीर ग-का संघटन-

	क	ख	ग
त्रामोनियम लवण	•०२	*o\$	•02
एस्टर	'०६	'०६	05
वसा अम्ल मिश्रण	.88	• ३ ३	*80
गन्धक मिश्रग्	₹3*	83.	१ १६
प्रोटीन	र°५६	१'४५ -	२००५
रवर	३२'६२	२७ १७	₹3.5€
जल	६२•७५	<b>६</b> ६*७८	६३°६८

यह निश्लेषण रीवर्टस ( Roberts ) द्वारा किया गया है।

रेजिन-सा पदार्थों में प्रधानतया वसा-अम्ल (स्टियरिक, अोलियिक, लिनियोलिक अम्ल ) रहते हैं। इनके हटा लेने से रवर का ऑक्सीकरण शीवता से होता है। आचीर के उद्घापन से जो रवर प्राप्त होता है वह शीव ऑक्सीकृत नहीं होता। स्कंधन से प्राप्त रवर अपेचाकृत शीव ऑक्सीकृत होता है। कुछ लोगों ने आचीर में प्रप्त तक क्वेब किटल और कुछ लोगों ने अतिशत तक क्वेब किटल

## **ब्रुटा अध्याय**

## श्राचीर का परिरचण

पेड़ से निकले स्राव्तीर के रख देने से वैक्टीरियों की कियाएँ स्रारम्भ होती हैं स्रोर स्राव्तीर धीरे-धीरे स्राम्लिक वनकर स्राव्तीर का स्कंधन हो जाता है। इस कारण स्राव्तीर के परिरव्तण के लिए किसी परिरव्ती (preservative) के डालने की स्रावश्यकता होती है। साधारणतया परिरव्तण के लिए ०'५ से १'० प्रतिशत तक स्रमोनिया उपयुक्त होती है। इससे वैक्टीरिया की वृद्धि रुक जाती स्रोर स्राव्तीर व्यारीय वना रहता है। स्रमोनिया के स्थान में फार्मेलिन का भी उपयोग हुस्रा है। इससे भी वैक्टीरिया की वृद्धि स्रवश्य रुक जाती है; पर कुछ दिनों के वाद फार्मेलिन से स्राव्तीर जम जाता है। सोडियम स्रोर पोटैसियम के हाइड्रॉक्साइड भी परिरव्तण के लिए उपयुक्त होते हैं पर इनसे रवर कुछ चिपचिषा हो जाता है। इससे इनका उपयोग सन्तोषप्रद नहीं सममा जाता।

श्रमोनिया से परिरित्तित श्रान्तीर में श्रमोनिया श्रीर वड़ी श्रल्प मात्रा में मैगनीसियम श्रीर सोडियम फ़ास्फ़ेटों के वीच कियाएँ होकर कुछ तलछट वैठ जाता है। ऐसे तलछट के परीन्तण से डा० ब्रीज श्रीर वौमेन्यूलैएड ने निम्नलिखित विश्लेषण श्रंक प्राप्त किये—

प्रतिशत
रवर
सैगनीसियम अमोनियम फ़ास्फेट.
प्रोटीन अशुद्धियाँ
राख (मैगनीसियम अमोनियम फ़ास्फेट के अतिरिक्त) ४'५
जल, अमोनिया और अन्य द्रव अवयव
३७'०

स्राचीर का व्यवहार बहुत कुछ कोलायड सा होता है। पदार्थों को कोलायड तब कहते हैं जब वे किसी महियम में बहुत बारीक विभाजित दशा में हो। साधारणतया पदार्थ विभाजन की तीन अवस्थाओं में रहते हैं। वे या तो पिएड के रूप में रहते हैं जिन्हें हम आँखों से अथवा रहके देश के सरलता से देख सकते हैं। इनके कण ० ५ म्यू तक के छोटे हो सकते हैं। (१ म्यू = मिलिमीटर का सहस्त्रवाँ भाग)। दूसरे पदार्थ कोलायड अवस्था में रहते हैं। इनके कण एक मिलिमाइकोन के होते हैं (एक मिलिमाइकोन = म्यू का सहस्त्रवाँ मार्स् के स्वार्थ मिलिमीटर का करोड़वाँ भाग)। इन्हें हम अतिसूच्मदर्शक यंत्र से ही देख सकते हैं।

तीसरे पदार्थ परमाया अथवा अणु और इसी प्रकार के अन्य छोटे कणों में रह सकते हैं, जिन्हें हम सूहमदर्शक अथवा अतिसूहमदर्शक यत्र से भी नहीं देख सकते।

श्राद्तीर में जो करण रहते हैं उनके व्यास ॰ ५ म्यू से ३ म्यू तक के होते हैं।

श्राचीर में छोटे कर्णों के श्रम्यन्तर भाग में तरल रहता है श्रीर तरल की चारो श्रोर चीमड़े प्रत्यास्थ पदार्थ रहते हैं। इनके वाह्य श्रावरण, सम्भवतः प्रोटीन के होते हैं। ऐसा समका जाता है कि श्राचीर का रवर सामान्य कच्चा रवर से मिन्न होता है।

श्राचीर के छोटे-छोटे कण स्थिर नहीं रहते। वे सदा गित में या चलते रहते हैं। कोलायड कण सदा चलते ही रहते हैं। ऐसी गित को 'ब्राऊनीय गित' कहते हैं। कुछ कण वर्जु लाकार होते हैं; पर श्रिधकांश नासपाती के श्राकार के होते हैं श्रीर कुछ में तो स्पष्ट रूप से पुच्छ होते हैं। इन कणों का विस्तार ॰ ५ म्यू से ३ म्यू तक व्यास का होता है श्रीर इनके पुच्छ ५ म्यू तक बढ़े रह सकते हैं। इनके सबसे बड़े श्रीर सबसे छोटे कणों में वही अन्तर होता है जो फुटवाल के गेंद श्रीर टेनिस के गेंदों में होता है। वृत्त की उम्र से कणों के विस्तार में श्रम्तर होता है। सामान्य श्राचीर के जिसमें ३५ प्रितशत रबर है एक सी० सी० में प्रायः २०० करोड़ कण होते हैं। लाइलायड (Langeland) के श्रमुसार एक सी० सी० में प्रायः ६४० करोड़ कण रहते हैं। इन कणों में श्रमण विद्युत रहता है। इस कारण विद्युत प्रवाह से ये धनाग्र (एनौड) की श्रोर गमन करते हैं।

रवर के हाइड्रोकार्यन का जल से कोई सम्बन्ध नहीं है। पर रवर के ऊपर जो प्रोटीन की अंगवरण रहता है उसका जल से कुछ सम्बन्ध अवश्य है। इस कारण वह जल में परिविष्ठ होकर जेली बनता है। रवर के हाइड्रोकार्बन पर प्रोटीन की परिरक्षण कियाएँ होती हैं। इसी प्रकार की परिरक्षण कियाएँ केसीन की भी दूध के बसा के कणों पर होती है।

कोलायड (कलिल) दो प्रकार के होते हैं। एक कोलायड ऐसे होते हैं जिनका गरिल्वेपण माध्यम से पर्याप्त वन्धुता होती है जैसे जिलेटिन का जल से। ऐसे कोलायड को उदस्तेही कहते हैं। रवर वेंजीन में धुलता है। इस कारण वेंजीन के प्रति रवर उदस्तेही होता है। दूसरे प्रकार के कोलायड ऐसे होते हैं जिनका परिल्वेपण माध्यम से कोई वन्धता या आकर्षण नहीं होता। ऐसे कोलायड को उदविरोधी कहते हैं। अधिकांश अखरत उदविरोधी ही होते हैं। तेल जल के प्रति उदविरोधी है। वैसे ही रवर भी।

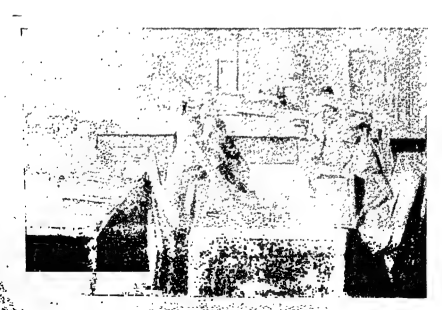
कोलायड के क्यों पर ऋण विद्युत के आवेश रहते हैं। अम्लों और लक्यों से वे स्कंधित हो जाते हैं। इससे ऐसा मालूम होता है कि स्कंधन वैद्युत कारणों से ही होता है। वैद्युत आवेश बहुत दुर्वल होता है। इस कारण यदि धनात्मक आयनों से वैद्युत आवेश का निराकर्ण हो जाय तो क्या उर्णित और स्कंधित हो जाते हैं।

फायरडिलश और हौजेर (Froundlich and Hauser) का मत है कि कर्णों के सबसे भीतर का भाग तरल होता है। उसके ऊपर एक ठोस चर्म आवरण होता है और उस आवरण के ऊपर एक अधिशापण का स्तर होता है। इसे एक ठोस करण सममना चाहिए। अतः आचीर एक आलम्बन होता है और इसी कारण उद्देविरोधी होता है; पर अधिशोपित प्रोटीन स्तर इतना मुकल होता है कि यह करण को उद्दर्नेही बना देता है।

रवर कोलायड का गुण देता है। होजर के मत से आज़ीर के कण परिरिच्चत. उदिवरोधीर कोलायड है।



चित्र ५ (क)--- त्राचीर कारखाने में जा रहा है



चित्र ५ (ख) - त्राह्मीर की टकी में डाला जा रहा है

### [ २७ ]

शोल्टज़ के मत से प्रोटीन रहित श्रान्तीर में उद्विरोधी गुण होते हैं क्योंकि ऐसे श्लेपाम के गुण इसमें विद्यमान हैं। इनके स्कंधन में एक-द्वि,-श्रीर त्रि-संयोजक श्रायनों के श्रनुपात वैसे ही हैं जैसे उद्विरोधी श्लेपाम में होते हैं।

### ्रश्रायनों से श्राचीर का स्कंधन

_					
स्कंधक	प्रतिकारक	तनुता	१:१	१ः६	:१:५
हाइड्रोक्लोरिक स्रम्ल	हाइड्रोजन-त्र्रायन	१२	११	३१	०°७
ऐसिटिक अम्ल	55 22	१७	३०	६	१
ऐलम (फिटकिरी)	त्रि-संयोजक	8-24	<b>प्</b> —६	१३-२	o°5
कैलसियम क्लोराइड	द्दि-संयोजक	3		_	•
निकेल सलफेट	द्वि-संयोजक	१४	१२	5	5
नमक (सोडियम क्लोराइड) एक-संयोजक		१३५	२०० १०००	<b>ग्रातं</b> चन	स्कंधन
•	•			होता	नहीं होता
				स्कंधन नहीं	

ऐसे पदार्थ जो कोलायडल कर्णों को कोलायड अवस्था में रखने में सहायता करते हैं उदिवरोधी होते हैं। ऐसे पदार्थ कुछ कोलायडल धातुएं, धातुओं के सल्फ़ाइड, और हाइड्रोक्साइड हैं। ये पदार्थ स्वयं श्यान नहीं है और जिलेटिन नहीं वनते और विद्युत् विश्लेप्य से शीघ अविद्यात हो जाते हैं। जल में रवर स्वयं श्यान नहीं है पर यह उदिवरोधी है। उदस्तेही पदार्थों में जिलेटिन, एगर और प्रोटीन हैं।

ऊपर कहा गया है कि आ़क्तीर में रवर के कण गितशील हैं। गमन करते हुए वे एक दूसरे से टकराते हैं। यदि उनपर प्रोटीन का आ़वरण न हो तो वे टकरा कर एक दूसरे से मिलकर वड़े कण वनकर स्कंधित हो जायंगे। जब घपण से, उपमा से आ़थवा विद्युत विश्लेण्य से प्रोटीन का आ़वरण टूट जाता अ़थवा दुर्वल हो जाता है तब रवर के हाइड्रोकार्वन मुक्त हो एक दूसरे से टकराने पर संयुक्त होकर स्कंधित पिंड वन जाते हैं।

यदि त्राचीर को द्रवावस्था में रखने का उद्देश्य है तो इसके लिए विशेष यत्न की त्रावश्यकता होती है। जिन पदार्थों की प्रोटीन पर कियाएँ होती हैं उन्हें त्राचीर के संसर्ग में नहीं लाना चाहिए। फिटकिरी, फेरिक क्लोराइड इत्यादि पदार्थ प्रोटीन को स्कंधित करते हैं। इस कारण प्रोटीन के त्रावरण को हटाकर त्राचीर को भी स्कंधित करेंगे।

इस कारण त्रांचीर को स्कंधन से सुरचित रखने के लिए हमें उन पदार्थों का उपयोग करना चाहिए, जो प्रोटीन को सुरचित रखने में समर्थ हों। यही कारण है कि ग्रमोनिया ग्राचीर को इस कारण स्कंधन से बचाता है कि ग्रमोनिया प्रोटीन को ग्रम्लों की किया से बचाकर स्कंधन से सुरचित रखता है। ग्रन्थ परिस्ची केवल बेक्ट्रीरिया ग्रीर विकर की किया से प्रोटीन को बचाते हैं।

परिरत्ती पदार्थ वस्तुतः ग्रात्तीर के जिस के जिस के साथ जिली वनकर एक स्तर इना लेते हैं जिससे स्वर कर्णों का ! स्कर्बने कि जाता है । " ऐसे पदार्थों को परिरत्तित पदार्थ अथवा यदि वे कोलायड हैं तो 'संरिक्ति कोलायड' कहते हैं। ऐसे कोलायडों का जल के प्रति पर्याप्त आकर्षण होता है और फैलने की क्षमता होती है। संरिक्ति कोलायड जो आक्रीर के साथ उपयुक्त होते हैं वे निम्नवर्ग के हैं।

प्रोटीन—अगर, एलव्यूमिन, केसीन, जिलेटिन, ग्लू, हीमोग्लोविन स्रादि। शर्कराएँ—स्टार्च, डेक्सस्ट्रिन, सैपोनिन, गोंद ट्रैगैन्थ, गोंद वबूल, पेक्टिन स्रादि। साबुन—पोटैसियम् सोडियम स्रोर स्रमोनियम के वसास्रम्लों स्रोर गड़ी तेल के स्रम्लों के साबुन स्रादि।

संरचित कोलायडों की मात्रा श्राल्पतम रहनी चाहिए नहीं तो उनसे कुछ श्रहितकर गुण त्रा जाते हैं। साधारणतया रवर की मात्रा का ५ प्रतिशत से श्रधिक संरचित कोलायड नहीं रहना चाहिए।

श्राचीर का एक लाचिणिक गुण उसकी श्यानता है। कुछ श्राचीर सरलता से वहनेवाले होते हैं श्रीर कुछ बहुत ही श्यान श्रीर मोटे। श्राचीर की श्यानता रवर की मात्रा पर निर्भर करती है, यग्रिप यह भी सम्भव है कि श्रन्य पदार्थों की श्रल्य मात्रा की उपस्थिति से भी श्यानता में बहुत कुछ श्रन्तर हो जाय।

श्यानता मापन के अनेक यंत्र (मापक) वने हैं। इन यंत्रों के सिद्धान्त वहीं हैं जो ओस्ट-वल्ड के विस्कोमीटर के हैं। इनमें दो वल्व होते हैं जो केशिका नली से जुड़े होते हैं। पहले वल्व के ऊपर और नीचे चिह्न वने होते हैं। दूसरा वल्व उस पदार्थ से भरा होता है जिसकी श्यानता नापनी है। इस पदार्थ को दूसरे वल्व में तवतक वहा लेते हैं जवतक द्रव का तल ऊपर के चिह्न के ऊपर न चला जाय। अब कितने समय में तरल नीचे के चिह्न तक आ जाता है इसे लिख लेते हैं। भिन्न-भिन्न द्रवों का जो समय पात होता है वह उनकी आपेत्विक श्यानता का द्योतक है। इन आंकड़ों को किसी ऐसे तरल के समय से तुलना करते हैं जिसकी श्यानता ज्ञात है। श्यानता निम्नलिखित समीकरण से पात होती है—

र्य = स. घ. जहाँ रय तरल की रयानता, रय॰ प्रामाणिक पदार्थ की श्यानता, स श्रीर स॰ वहाव का समय श्रीर घ, घ॰ पदार्थों का घनत्व है। सब प्रयोग प्रामाणिक ताप पर करना चाहिए, क्योंकि ताप का श्यानता पर पर्यात प्रभाव पड़ता है।

त्राचीर की श्यानता के लिए साधारणतया रेडवृड विस्कोमीटर उपयुक्त होता है। यह विस्कोमीटर तांवा-चांदी का वेलन होता है जिसमें द्रव रखा जाता है। वेलन के पेंदे में एगेट पत्थर का स्राख होता है। जिसको छड़के बुंद्ध से खुंदु कर सकते हैं। सारे विस्कोमीटर को ऐसे पात्र में रखते हैं जिसके ताप से जिसके के सिया, जो सकता है। सिर स्राख के नीचे संकीर्ण गरदन को एक प्लासक रखा बहुता है जिसपर ५० सी सी का चिह्न बना होता है। जब श्यानता निकालनी होती है तब बाल्व को खोल देते और ५० सी. सी. तरल के बहुने के समय की सेनंड में लिख तेते हैं। द्रव के बहुन के स्राख बाले चंचु है इच, है इच, है इच और है इच के होते हैं।

२०० श० पर रेडवृड	विस्कोमीटर के टै इंच स्राख से निर	म्न श्यानता प्राप्त हुई है
श्रमोनियम मात्रा	समस्त ठोस	सेकंड में श्यानता
- %	%	

त्रमोनियम मात्रा	समस्त ठोस	संकड म श्यानता	
%	%		
• रेह	६३ं ५	२६ ०	
• २६	<b>६२</b> <sup>°</sup> ६ .	२२ ं०	
• २६	६१ <sup>°</sup> ८१	२० ५	
<b>ं</b> २६	६०.४४	१७°०	
<i>॰</i> १६५	७०°६३	३१७°०	
<b>ं</b> १६५	६८ ५६	११३ं०	
० १६५	६६ <sup>°</sup> १	۶ <u>۲</u> ° ۰	
॰ १६५	६४°५६	₹8.0	
० १६५	६२°३१	२१°०	
* * *			

### श्राचीर के हाइड्रोजन आयन सान्द्रण

स्राचीर में हाइड्रोजन का सान्द्रण पी एच ( पी एच मान ) से सूचित होता है। प्राकृतिक रवर का पी एच ७ होता है। ऋमोनिया से रिचत ऋाचीर का पी एच ८ से ११ होता है। यदि पी एच ७ से कम है तो उससे ज्ञात होता है कि ऋाचीर ऋाम्लिक है ऋौर ७ से ऊपर पी एच चारीयता को सूचित करता है।

पेड़ से निकलने के वाद त्राचीर का पी एच क्रमशः कम होता जाता है क्योंकि वैक्टीरियों की किया से अम्लता बढ़ती जाती है। पी एच का निर्धारण वैद्युत चुम्बकीय रीति से होता है और इससे अधिक यथार्थ फल प्राप्त होते हैं। अनेक प्रकार के यंत्र इस काम के लिए वने हैं।

स्राचीर के स्कंधन के सम्बन्ध में जो स्नन्वेषण हुए हैं उनसे पता लगता है कि यह किया सरल नहीं, विलक वड़ी जिटल है। सूद्भदर्शक से देखने से ऐसा मालूम होता है कि रवर के कणों की गति. धीमी होती जाती है श्रीर उनमें कुछ कण जुटते जाते है। इन जुटे कणों धीरे-धीरे पानी का निकलना जारी रहता है। त्राचीर के रवर के कराों के जुट जाने से ही कच्चा खर प्राप्त होता है।

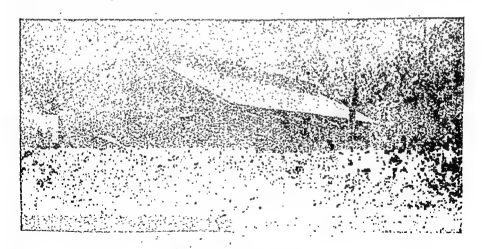
श्राचीर के स्कंधन के सम्बन्ध में जो वातें मालूम हुई हैं, उनसे पता लगता है कि स्कंधन की तीन अवस्थाएँ होती हैं। जव आद्यीर में कोई वहुत दुर्वल स्कंधक डाला जाता है तव पहले उसका ऊर्णन होता है। इसमें उतर के करण के १२ से १०० करण मिलकर गुच्छे वनते हैं; पर ये इतने वड़े नहीं होते कि निरन्तर स्कथ वन सकें। इसके बाद एक दूसरी जिल्ला आती है, जिल्ला क्या हैरी में करते हैं। इसमें ऊर्णित पदार्थ शनैः-शनैः मिलकर संसक्त कठोर पिंड वनते हैं और अन्त में पिर स्केपित होते हैं।

# सातवाँ अध्याय आचीर का स्कंधन

श्राचीर दूध-सा होता है। इसमें रवर वहुत छोटे-छोटे कणों में श्रालम्वित वूंद के रूप में रहता है। इसमें ५० से ६० प्रतिशत तक जल रहता है। श्राचीर से रवर प्राप्त करने की पुरानी रीति है पानी को सुखा लेना। श्राजकल जिस विधि से श्राचीर से रवर प्राप्त होता है उसे स्कंधन कहते हैं। स्कंधन के लिए श्राचीर में कुछ पदार्थों को वाहर से डालना पड़ता है। ये पदार्थ जो श्राचीर में स्कंधन उत्पन्न करते हैं उन्हें स्कंधक कहते हैं। स्कंधक के डालने से रवर सफेद शिलपी (जेली) के रूप में निकल श्राता श्रीर पानी का श्रंश लसी में रह जाता है। सफेद जेली के दवाने श्रीर सुखाने से कचा रवर प्राप्त होता है।

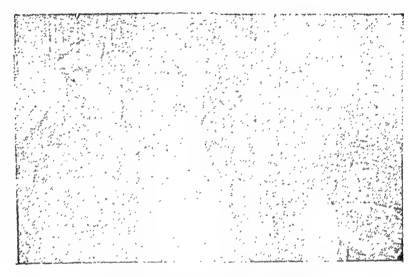
ऋनेक रीतियों से ऋाचीर का रकंधन हो सकता है। एक पुरानी और नष्टकारी रीति है आचीर को मिट्टी के गड्ढ़े में गाड़ कर कुछ समय के लिए छोड़ देना। इससे पानी वहकर मिट्टी में चला जाता है और रवर गड्ढ़े में रह जाता है। एक दूसरी रीति है ऋाचीर को पेड़ के रतम्म पर ही जैसे वह चूता है वैसे ही सूखने के लिए छोड़ देना।

एक दूसरी पुरानी रीति है धुत्राँ देकर रवर का स्कंधन करना। त्राचीर को हलके काठ के पात्र में रखकर धुएँ के घर में रख देते हैं। त्राचीर पीला त्रीर हट हो जाता है। उस पर



वित्र ६, धुएँ का घर

फिर ग्रीर ग्राचीर डालकर दूसरा स्तर बना लेते हैं। इस प्रकार ग्रनेक स्तरों से मोटा रबर की चादर बनाकर उसे छोटे-छोटे ग्राकार में काटकर धूप में सुखाने के लिए छोड़ दत है।



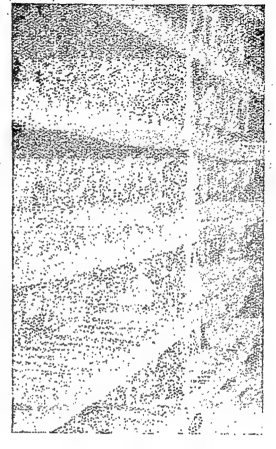
चित्र ५ (ग)-रवर का धोना स्त्रौर पीसना

्र इस प्रकार से जो रवर प्राप्त होता है उसे 'पारा रवर' कहते हैं। इसमें कोई श्वेतन प्रतिकारक नहीं उपयुक्त होता। आजकल ऐसा रवर ऐसे धुएँ के घर में सुखाया जाता है

जिसका ताप ५०° श० हो। लकड़ी ग्रथवा नारियल का कठोर छिलका जलाकर धुत्राँ उत्पन्न करते हैं। धुएँ के घर में कैसे लटकाया जाता है इसका चित्र यहाँ दिया है।

### रासायनिक रीतियाँ

श्राचीर का स्कंधन श्रम्लों, त्राम्लिक लवणों, सामान्य लवणों श्रीर एलकोहल के द्वारा भी हो सकता है। साधारणतया ऐसिटिक अम्ल इसके लिए उपयुक्त होता है। फार्मिक अमल की मात्रा ऐसिटिक अम्ल से कम लगती है और रवर का रंग भी इससे सुधर ज़ाता है। हाइड्रोफ्लू-योरिक-त्रमल भी त्राच्छा स्कंधक प्रमा-णित हुआ है। इससे केवल स्कंधन ही नहीं होता, बल्कि रवर के परिरक्षण में भी इससे मदद मिलती है। कभी-कभी एक से ऋधिक स्कंधकों का मिलाकर उपयुक्त करने से अच्छा उत्पादन प्राप्त होता है। लवणां में सोडियम वाइसल्फाइट. कैलसियम क्लोराइड, वेरियम क्लोराइड, स्ट्रौं-



चित्र ७ ध्म्रक्च में सूखने के लिए स्वर टेंगा हुन्रा

शियम क्लोराइड त्रीर मैगनीसियम क्लोराइड उपयुक्त हुए हैं। सल्फ्यूरिक स्रम्ल भी स्कंधन के लिये उपयुक्त हो सकता है। फ्लुयोसिलिसिक स्रम्ल भी कभी-कभी उपयुक्त होता है।

ऐसा कहा जाता है कि एक स्कंधक के स्थान में दो या दो से अधिक स्कंधकों के मिश्रण अच्छे होते हैं। ऐसिटिक अम्ल ३० भाग और स्पिरिट २० भाग का विलयन अच्छा स्कंधक कहा गया है। कैल्लियम क्लोराइड ५ भाग, स्पिरिट ४५ भाग, ऐसिटिक अम्ल ३ भाग और जल ४७ भाग का विलयन भी अच्छा कहा गया है।

केन्द्र प्रसारक में अध्यारि को रखकर इसे चलाने से सबस के छोटे-छोटे कण जो आचीर में आलिनत हैं जिमकर कैंमिल पिंड के रूप में किनार में इक्टर हो जाते और स्वच्छ रवर-रहित लसी केन्द्र में रह जाती है। पिंड में प्राया है प्रतिशत रवर और वहुत कम लसी रहती है और लसी में केवल ६ प्रतिशत रवर । इससे जो रवर प्राप्त होता है वह हलके रंग का और अ-स्वर पदार्थ से प्राया मुक्त रहता है।

विद्युत विच्छेदन रीति से भी रवर को श्राचीर से श्रवग करने की चेष्टाएँ हुई हैं। खर के श्रृणाविष्ट महीन क्या धनाय पर इकट्ठे होते हैं श्रीर वहाँ से हटा लिये जाते हैं।

#### क्रेप रबर

क्रेप रवर के बनाने के लिए ब्राइनीर को छानकर उसे इतना तनु कर लेते हैं कि रवर की मात्रा १५ प्रतिशत हो जाय। ऐसे तनु ब्राइनीर में प्रति लिटर ब्राधा से एक ग्राम सोडियम वाइ-सल्फाइट डालते हैं। इससे रवर का रंग गाढ़ा नहीं होता वरन् हल्का होता है। ब्रव उसमें ऐसेटिक ब्रम्ल का ५ प्रतिशत विलयन डालते ब्रोर हिलाते रहते हैं। प्रवल ऐसिटिक ब्रम्ल की मात्रा ब्राइनीर के प्रतिलिटर में ०'६ से १ सी० सी० रहनी चाहिए। स्कंध को ब्रव दो वेलनों के बीच दवाते हैं। ये दोनों वेलन विभिन्न गित से घूमते हैं। ये स्कंध को फाँड़ देते हैं। ब्रव इसमें पानी के फीव्वार से धोकर ब्रम्ल को निकाल लेते ब्रीर लपेटकर प्रायः एक मिलिमीटर की मोटाई की चादर बना लेते हैं। इसमें १० से २० प्रतिशत जो जल बच जाता है उसे प्रायः ५०° श० पर लटकाकर सुखा लेते हैं। ऐसे के परवर का संघटन निम्नलिखित रूप में होता है—

जल ०°३ से १°२ प्रतिशत ऐसीटोन में निष्कर्ष २'५ से ३°२ ,, प्रोटीन त्र्रादि नाइट्रोजन पदार्थ २'५ से ३'५ ,, राख ०°१५ से ०'५ ,, रवर हाइड्रोकार्वन ( ऋन्तर से )

प्रथम श्रे गी के कें प रवर में लोहे की मात्रा ०'००३ से ०'००४ प्रतिशत, तांबे की मात्रा ०'०००२ से ०'०००३ प्रतिशत स्त्रीर मेंगनीज की मात्रा ०'०००३ प्रतिशत रहती है।

रवर के नमूने एक से नहीं होते। उनमें कुछ-न-कुछ विभिन्नता अवश्य रहती है। विभिन्नता के दो प्रमुख कारण हैं। स्वर के गुण बहुत कुछ आचीर के गुणों पर निर्भर करते हैं। आचीर के गुण स्वर पेड़ की उम्र, जाति, उसकी वाह्य परिस्थिति और च्यावन विधि पर निर्भर करते हैं।

श्राचीर से स्वर प्राप्त करने की विधि का भी स्वर के गुणों पर प्रभाव पड़ता है। इन कारणों से कच्चे स्वर के गुण एक से नहीं होते। इस विभिन्नता का परिणाम यह होता है कि श्रन्य उपचारों के लिए सब कच्चे स्वरों के साथ एक सा व्यवहार नहीं कर सकते। केप स्वर श्रीर धुएँदार स्वर दोनों में विभिन्नता होती है।

पारा रवर साधारणतया ऐसा है जिसके गुणों में कम विभिन्नता रहती है। कप रवर अन्य रवरों से अधिक एक सा गुणवाला समका जाता है, क्योंकि केप को अन्य रवर से अधिक धोत्रा जाता है।

कुछ लोगों का सुक्ताव है कि आवीर के फामल्डीलइड के परिरचेश से आवीर में वैक्टीरिस का रवर प्राप्त होता है। च्यावन के बाद शीप ही फामल्डील के डालने से आचीर में वैक्टीरिस और विकर की कियाएँ वन्द हो जाती है। इससे प्रवर्श के विभिन्न होने का प्रमुख कारण हट जाता है। ऐसे संरचित आचीर को ४८ घंटे तक रख छोड़तें हैं। इससे बाद अपने स्

श्रीर प्राक्तितक मेल वैठकर जम जाते हैं । ऊपर से स्वच्छ द्रव को निकालकर मिश्रण टंकी में छोड़ देते हैं । ऐसा उपक्रम तवतक करते हैं जवतक टंकी भर न जाय । इस भरी टंकी के श्राचीर को पूर्णतया मिलाकर कुछ निकालकर उसको तनु वनाकर उसमें श्रम्ल डालकर हिलाते हैं । ऊपर महीन ऊर्णी उठकर तल पर इकट्टी हो जाती है श्रीर स्वच्छ पीली लसी श्रलग नीचे वह जाती है । उर्ण को निकालकर पानी से घो लेते हैं । फिर घोयी ऊर्णी को श्रन्य स्कंधन टंकियों में हस्तान्तरित करते हैं । श्रव ऊर्णी एक दूसरे से मिलकर केवल वायु में रखे रहने से स्कंघ का तख्ता वन जाता है । यदि तख्ता वनाने की शीघ श्रावश्यकता है तो भाप के श्रल्प समय के मन्द उपचार से ऐसा हो जाता है । श्रव तख्ते को निकालकर वेलन में दवाकर केप या चादर वनाते हैं । इसे श्रव शुफ्क-कारक कमरे में रखकर श्रीर तब श्रिषक दवाव में दवाकर रवर में लपेटी गांठे वनाकर वाहर मेजते हैं ।

फार्मेलिन द्वारा वैक्टीरिया का कैसे विनाश होता है वह निम्न लिखित आँकड़ों से पता लगता है—ताजा आचीर में २१,०००,००० वैक्टीरिया फार्मेलिन डालने के एक घरटे के बाद आचीर में १०००

,, ,, तीन " ,, ० ,,

त्राचीर के परिरच्च के लिए फार्में लिन के उपयोग के निम्नलिखित लाभ हैं—

- फार्में लिन से वैक्टीरिया श्रीर विकर की सारी कियाएँ शीघ वन्द हो जाती हैं श्रीर श्राचीर से ठोस रवर प्राप्त करने में फिर इनकी कोई कियाएँ नहीं होतीं।
  - २ फार्मेलिन से परिरक्तित ज्याचीर पर्याप्त स्थायी होता है।
  - ३. फार्मेलिन से परिरिच्चत त्राचीर में कोई त्राक्सी-करण नहीं होता ।
- ४. श्राचीर श्रीर फार्मेलिन के वीच कियाएँ होती हैं श्रीर इनके कारण श्रम्लों की किया से स्थायी उणीं प्राप्त होते हैं।
- ५. रवर की फार्में लिन के साथ रासायनिक कियाएँ होती हैं श्रीर रवर में फार्में लिन की उपस्थित पाई गई है।
  - ६. फार्मेलिन के उपयोग से खर्च ऋधिक नहीं पड़ता।

रवर के सामानों के तैयार करने में आचीर के उपयोग से अनेक असुविधाएँ हैं। आचीर अपेदाकृत अस्थायी होता है, परिरक्षण के लिए परिर्द्धी की आवश्यकता पड़ती है और इसमें निरर्थक पानी की मात्रा वहत अधिक रहती है। द्रव होने के कारण यातायात भी कुछ असुविधाजनक होता है। इस कारण गाड़ा आचीर प्राप्त करने की अनेक चेटाएँ हुई हैं।

# अात्तीर की मलाई (शर)

त्राहीर के रखे रहने से घह हो स्तरों में वट जाता है। ऊपर के स्तर में रवर की मात्रा श्रिषक होती है दिसे श्राहीर की मलोई का शर कहते हैं पर शर वनने की यह किया वड़ी मन्द होती है श्री हमापार में उपयुक्त नहीं हो सकती है से बेने (१६२५ ई०) श्राहीर में एक प्रकार की काई आछ कर ५० तर्व गरम करने हो हो के बनने की गतिमें न्वरण लाया जाता है। श्रीर इससे खार में कि स्तर में विकेश श्राह के बनने की गतिमें न्वरण लाया जाता है। श्रीर इससे खार में कि स्तर में विकेश श्रीर है श्रीर इसर रहित लहीं नीचे बैठ जाती है। ऊपर के स्तर

को फिर हटा लेते हैं। शीघता से शर बनाने में अन्य अनेक पदार्थों का आज उपयोग हुआ है। ऐसे पदार्थों में ग्लू, जिलेटिन, एलब्यूमिन, पेक्टिन, गोंद वब्ल, गोंद कराया (karaya), गोंद ट्रेगेकान्य और कुछ काई हैं। ट्रेगेनसीड गोंद से विशेष अच्छा परिणाम प्राप्त हुआ है।

शर फैसे बनता है इसकी व्याख्या दी गई है। आचीर में रवर के कण प्रचित्त (dispersed) रहते हैं। इन कणों को मिलाकर अभिषिएडन (agalomerates) बनाने में शरकारक सहयोग देते हैं। इससे शर अभिषिएडन से स्तर के रूप में इकटा हो जाता है क्योंकि अभिष्टिन में ब्राउनीयन गति नहीं होती। ये कण निलम्बन माध्यम से हलके होने के कारण लसी के ऊपर उठ कर ठोस शर के रतर में इकट्ट हो जाते हैं। स्थायी ऋणाविष्ट और जलीयित प्रोटीन-संरचित रवर के कण शर-कारक द्वारा क्यों अभिष्टिन वनते हैं, इसकी संतोषजनक व्याख्या नहीं दी गई है।

श्राचीर का स्थायीकरण श्रात्यावश्यक है। यदि श्राचीर का उद्घाप्पन हो तो उसके ऊपर एक वहुत पतला चर्म पड़ जाता है जिससे फिर श्रीर उद्घाप्पन रक जाता है। यदि इसके वनने को किसी प्रकार रोका जा सके तो श्राचीर के उद्घाप्पन से ऐसी लेपी प्राप्त हो सकती है जिसमें रवर की मात्रा श्रीषक रहती है।

हांसर (Hanser) ने एक ऐसा उद्घाष्पक वनाया है जिसमें उद्घाष्पन शीघता से होता है। ऐसे उद्घाष्पक में दो रम्भ एक के भीतर दूसरे होते हैं। भीतरवाला रम्भ अपने अन्त पर घूमता है। दो रम्भों के वीच के स्थान को उप्ण जल से गरम किया जाता है। भीतर के रम्भ में आन्तीर अंशतः भरा रहता है। आन्तीर के एक पतले फिल्म पर अन्तीर का उद्घाष्पन घूमते हुए रम्भ पर होता है, पर उद्घाष्पन ऐसा धीरे-धीरे होता है कि उससे चर्म न वन सके। पानी का उद्घाष्पन होते हुए आन्तीर गाढ़ा होता जाता है। रम्भ के अन्दर एक वेलन घूमता रहता है, जिससे काग वनना रक जाता है। वायु के प्रवाह से भाप निकल जाता है। इस रीति से रवर की मोटी लेपी वनती है जिसमें रवर की मात्रा ७० प्रतिशत तक और अ-रवर अवयव की मात्रा प्रायः १० प्रतिशत तक रहती है।

श्राचीर के यातायात में कठिनता होती है। इस कारण रवर के चूर्यांक्य में प्राप्त करने की चेटाएँ हुई हैं। रवर का चूर्या इस कारण भी सुविधाजनक है कि इसे ढाँचे में सरलता से रखकर जिस प्रकार का चाहे चीजें तैयार कर सकते हैं। चूर्या रवर को अन्य पदायों — जैसे सीमेंट, एरफाल्ट, तेल, गन्धक इत्यादि—के साथ भी सरलता से मिलाकर चर्वण किया का सम्पादन कर सकते हैं।

रवर स्वयं चूर्ण नहीं वन सकता । किसी पदार्थ के साथ मिलाकर ही चूर्णरूप में प्राप्त किया जा सकता है। एक ऐसी रीति जिंक स्टियेरेट की अल्प मात्रा के साथ मिलाकर चूर्ण प्राप्त करना है। यहाँ गतिशील (चलती) पट पर आचीर की वौछार डाली जाती है। पट एक उष्ण कच्च में रहता है। इस प्रकार रवर के कण वनते हैं। इन कणों को चिपकने से वचाने के लिए जिंक स्टियरेट डाला जाता है। जिंक स्टियरेट की अल्प मात्रा से रवर के गुणों में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। इसका रंग हलका होता है। वौछार के पहले आचीर में डिक्सिट्न, आलू स्टार्च, रेज़िन आदि मिला देने से भी रवर चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। डाइअमोनियम पास्फेट, सोडियम नाइट्राइट और इन्तिम रेज़िन के सहयोग से भी रवर चूर्ण

प्राप्त हुन्ना है। ७५ म्यू॰ विस्तार के वहुत महीन चूर्ण, जो चिपकते नहीं, प्राप्त हुए हैं । चूर्ण वनाने में जो पदार्थ डाले जाते हैं उनमें कुछ तो रवर के लिए लाभदायक हैं; पर कुछ ऐसे भी हैं जो लाभदायक नहीं हैं।

ऐसे रवर-चूर्ण के वने पदार्थों की वितान-च्रामता अच्छी नहीं होती। कभी-कभी गोली के रूप में रवर का प्राप्त करना अधिक सुविधाजनक होता हैं। ऐसी गोलियाँ आधे से तीन चतुर्थारा इञ्च की और कभी-कभी डेढ़ इञ्च तक की लम्बी होती हैं। यह रम्भाकार होती हैं और इनके किनारे गोल होते हैं। ऐसी गोलियाँ प्रति धन फुट में प्रायः ४० पाउएड भार तक की होती हैं। वलकनीकरण से पहले रवर-कण चिपचिपे रहते हैं। वे सट न जायँ, इसके लिए उन पर धूलन चूर्ण छिड़कने की आवश्यकता पड़ती है। यदि गोलियाँ बहुत छोटी-छोटी हों तो धूलन चूर्ण की मात्रा अधिक लगेगी और उसका मूल्य बढ़ता जायगा तथा रवर का ब्यामिश्रण भी हो जायगा। धूलन चूर्ण के लिए साबुन-पत्थर या तालक उपयुक्त होता है। चूर्ण की मात्रा शुष्क रवर की मात्रा का आधे से एक प्रतिशत तक से कम ही रहनी चाहिए। इतनी मात्रा से रवर का ब्यामिश्रण नहीं कहा जा सकता।

रवर वहुत पतली िकल्ली के रूप में भी प्राप्त हो सकता है। यदि किसी घूमते चक्र पर आचीर का प्रचेपन करें तो पानी उड़ जाता है श्रीर रवर रह जाता है। ऐसा रवर चिपकता नहीं श्रीर सरलता से चक्र में लपेटा जा सकता है। इस प्रकार से प्राप्त रवर स्वच्छ होता है श्रीर इसका श्रागे का उपचार या संपरिवर्तन सरलता से हो सकता है।

## आठवाँ अध्याय स्वर के भीवन गण

# रबर के भौतिक गुण

पूर्णतया शुद्ध रवर में कोई रंग श्रीर गंध नहीं होती। वह प्रत्यास्य श्रीर पारदर्श होत है। इसका घनत्व ० ६१५ श्री ० ६३० के बीच होता है। रखे रहने से रवर पर संचक के वृद्धि होती है। साधारणतया पेनिसिलियम ग्लीकम (Penicillium glaucum) नामव सूदमासुद्री से इसका रंग पीला हो जाता है श्रीर उस पर नीले धव्वे पड़ते हैं।

शुद्ध रवर का प्राप्त करना सरल नहीं है। रवर हाइड्रोकार्वन को प्रोटीन, रेजिन तथ अन्य अपद्रव्यों से विलक्कल मुक्त करना सरल नहीं है। रवर अपद्रव्यों में स्टेरोल भी रहत है। यह स्टेरोल रवर को आक्सीकरण से बचाता है। यदि रवर को पूर्य तथा शुद्ध कर लिय जाय तो रवर का आक्सीकरण शीधता से होता है।

प्यूमेरर श्रीर कोच (Pummerer and Koch) ने शुद्ध रवरं इस प्रकार प्राप्त किया था—

के उतने ही भार के साथ मिलाकर प्रसुच्ध करते हैं। फिर उसमें पानी डालकर ऐस तनु वना लेते हैं कि उसमें चार की मात्रा र प्रतिशत हो जाय। इसे अब ५०° श० पर प्राय २० धंटा प्रचच्ध कर शर वनने के लिए छोड़ देते हैं। नीचे के चारीय रत्तर को निकाल लेते हैं। अब शर की फिर चार के साथ साधते हैं। यह साधन कई बार करते हैं। तब चार के धोकर निकाल लेते हैं। शर को फिर छ: गुना पानी के साथ मिलाकर आठ घरटे ५०° शर्

"४० प्रतिशत खरवाले स्त्राचीर को सोडियम हाइड्राक्साइड के प्रप्रिशत विलय

पर प्रतुब्ध करते हैं। त्रव शर को पृथक कर लेते हैं त्रौर उसका पारपृथक्करण करते हैं। पारपृथक्करण के समय उसे त्रोनेक वार धोते हैं।

पारपृथक्करण के बाद आन्तीर को ऐसिटोन या ऐसिटिक अम्ल के द्वारा स्कंधित कर लेते हैं। स्कंधित रवर को काटकर ऐसिटोन से निष्कर्षित कर लेते हैं। ऐसे रवर में प्रायः ं १ प्रति-शत नाइट्रोजन रहता है। कुछ लोगों ने ट्रिप्सिन नामक विकर के द्वारा प्रोटीन को हटाकर शर बनाया और पारपृथक्करण किया था। इस प्रकार से प्राप्त रवर में नाइट्रोजन की मात्रा

० ०२ प्रतिशत से कम थी।

रवर अनेक विलायकों में घुलता है। साधारणतया नफ्या, वैंजीन, टोल्विन, वेंजाइन, कार्वन
वाइ-सलफ़ाइड, कार्वन टेट्राक्कोराइड, क्रोरोफ़ार्म, पेट्रोलियम ईथर, वेल्जडीहाइड, क्रोफ़ीन,

त्रीर तारपीन के तेल में रवर घुलता है। इन विलायकों में रवर के घुलने के दो कम होते हैं। पहले कम में कार भीरेज़ीरे फुलता है। यह किया कीक वैसे ही होती है जैसे जल की किया जिलेहिन पर होती हैं। श्रीद और विलायक विद्यमान है तो यह फूलाहुआ रवर—शिलपी—विलयन वनकर परिचित्त हो जाता है। रवर के फूलने का समय वहुत कुछ विलायक की प्रकृति पर निर्भर करता है। किसी विलायक से शीघ फूल जाता है और किसी से देर से। क्लोरोफार्म से फूलना जल्दो होता है और ईथर से देर से। फूला हुआ रवर मिण्म-सा व्यवहार करता है। रवर का विलयन कमसेकम समय में प्राप्त करने के लिए शिलपी के तोड़ने के लिए यांत्रिक प्रचोमन आवश्यक है। कचा रवर फूलने में १० से ४० गुना विलायक (भार में) ग्रहण कर सकता है।

रवर के विलयन के रखने से कुछ समय में प्रोटीन और अन्य अपद्रव्य निकल जाते हैं और उनक साथ कुछ रवर भी तल में वैठ जाता है।

रवर के विलयन के व्यवहार से पता लगता है कि रवर समावयवी पदार्थ नहीं है । स्वच्छ वंजीन विलयन में कुछ अविलेय पदार्थ भी रहता है जो रवर का रूपान्तर समक्ता जाता है । वंजीन में पेट्रोलियम ईथर के डालने से विलयन गँदला हो जाता है । रवर को ईथर और पेट्रोलियम ईथर में युलाने से रवर का कुछ अंश वचा रह जाता है । इसमें भी रवर के सव गुण होते हैं । शुद्धतम रवर प्राप्त कर ईथर में युलाने से २० से ४५ प्रतिशत जिलेटिनसा पदार्थ रह जाता है । इसका 'जेल-रवर' नाम दिया गया है । विलेय रवर शुद्ध, सफेद, वहुत प्रत्यास्थ और १३०° श० से नीचे ही मृदु हो जाता है जब कि 'जेल-रवर, किंपल वर्ण का, चीमड़ और १४५° से ऊपर ताप पर मृदु होता है ।

#### रवर-विलयन की श्यानता

रवर का विलयन सदा ही श्यान होता है। इसकी श्यानता वहुत कुछ अपद्रव्यों की उपस्थित पर निर्भर करती है। सान्द्रण का भी प्रभाव श्यानता पर होता है।

विलयन की श्यानता पर चर्यन का ही प्रभाव नहीं पड़ता वरन् प्रकाश, ताप, सान्द्रण, यांत्रिक उपचार के भी प्रभाव पड़ते हैं। श्यानता से स्वर के गुण का पता नहीं लगता। उससे केवल स्वर कण के सम्हीकरण का ही कुछ पता लगता है।

साधारणतः पदार्थों के ख़ींचने से वे वढ़ते और ठंढे हो जाते हैं; पर रवर के साथ ठीक इसका प्रतिकृत असर होता है। रवर के खींचने से वह गरम हो जाता है और उसका घनत्व भी वढ़ जाता है। ऐसा क्यों होता है—इसका कारण मालूम नहीं है।

२० श० पर रवर का घनत्व ० ६२३७ का श्रीर वर्तनांक १ ५२१६ पाया गया है।

रवर के दहन की ऊष्मा प्रति ग्राम १०,७०० कलारी है। कच्चे रवर की तापीय चालकता ०'०००३२ है।

शुद्ध रवर में वैद्युत् गुण उत्तम कोटि के होते हैं। वलकनीकरण और जीर्णन से यह गुण घट जाता है । ताप की वृद्धि और ओज़ोन की किया से स्वर का जीवन कम हो जाता है। पूरकों से रवर के गुणों में बहुत अन्तर आ जाता है।

किन्य त्रीर वलकचीकृत स्वर दोनों ही पानी को ग्रहण करते हैं। वलकनीकृत स्वर त्रिपेदोंकृत कम पानी ग्रहण करता है। स्वर में प्रोटीन न रहने के कारण ऐसा होता है। स्वर में मुद्धा २ प्रदिशेष फीटीन रहता है।

विविधारीन को प्यर में निकाल डाल तो खर के गुणी में बहुत अन्तर आ जाता है।

पानी के अवशोपण की मात्रा वहुत कम हो जाती है। रवर श्रीर गाटापरचा के वैद्युत गुण वड़े महत्व के हैं। समुद्री तारों के निर्माण में इनका महत्व वहुत श्रधिक है।

रवर के एक्स-किरण फोटोग्राफ़ी से वहुत मनोरंजक फल प्राप्त हुए हैं। इनमें वलय के पट प्राप्त होते हैं। ज्यों ही इनके अभ्यन्तर भाग में कोई परिवर्तन होता है, पट्ट पर धव्वे पड़ जाते हैं। ये सब गुण मिण्मीय पदार्थों के ऐसे हैं। ऐसा मालूम होता है कि रवर में मिण्म वनते रहते हैं। रवर को ठंढाकर एक्सिकरण परीच्चण से मिण्म का होना स्पष्टतया सिद्ध होता है। यहाँ एक्स-किरण परीच्चण के दो चित्र (चित्र सं० ८ और चित्र सं० ६) दिये हुए हैं। एक चित्र विना खींचे रवर का और इसरा खींचे हुए रवर का है। खींचने से रवर की वनावट में पर्याप्त अन्तर होता है, यह इन चित्रों से रपश्तया मालूम होता है।

वलाटा वहुत चीमड़ा और जल का प्रतिरोधक होता है। इसके पैरट की पेटियाँ, समुद्री तार और गोल्फ गेंद के खोल वनते हैं।

बलाटा श्रीर गाटापरचा ताप-सुनम्य होते हैं। वे गरम जल से कोमल हो जाते श्रीर तव जिस श्राकार में चाहें, ढाले जा सकते हैं। ठंढे होने पर वे बहुत कठोर श्रीर दृढ़ हो जाते हैं। रबर की श्यानता उनमें बिलकुल नहीं होती।

# नवाँ ऋध्याय रवर के रासायनिक गुण

#### रबर पर उष्णता का प्रभाव

गरम करने से रवर प्रायः १२० शि० पर कोमल होना शुरू होता है और फिर गाढ़ें किपल वर्ण के तेल के रूप में पिघल जाता है। ताप की वृद्धि से यह पतला हो जाता है। ठंड़ा करने से यह फिर पूर्वरूप में नहीं आता। रवर के वहुत कुछ गुरण गरम करने से नए हो जाते हैं। प्राय ३०० श० के ऊपर गरम करने से किपल वर्ण का तेल-विच्छेदितहो अनेक प्रकार का उत्पाद बनता है।

रवर के शुष्क आसवन से जो पदार्थ वनते हैं उनमें आइसोपीन का वनना विलियम् द्वारा १८६२ ई० में देखा गया था। बुकार्डट (Bouchardat) ने १०० श० तक गरम करने से आइसोपीन, २०० श० तक गरम करने से डाइपेएटीन और २०० से ऊपर गरम करने से हेवीन प्राप्त किया था। टिल्डेन ने आइसोपीन को निम्न-लिखित संघटन दिया था—

इस योगिक का पीछे संश्लेपण हुन्ना त्रोर तव इसका यह संघटन निश्चित रूपसे प्रमाणित होगया। पीछे मालूम हुन्ना कि त्राइसोपीन के दो त्राणुत्रों से डाइपेन्टीन वनता है। पीछे रवर के त्रासवन के उत्पाद में त्रोर भी त्रानेक हाइड्रोकार्वन त्रोर टरपीन पाये गये।

फिर पता लगा कि रवर वस्तुतः श्राइसोपीन के श्रागुश्रों के पुरुभाजन से वना है श्रीर तव रवर का संघटन निम्नलिखित दिया गया—

$$\begin{pmatrix}
CH_{3} & H \\
| & | & | \\
CH_{2} = C & -C = CH_{2}
\end{pmatrix} \text{ at } \begin{pmatrix}
-CH_{2} - C = C - CH_{2} -$$

यह लम्वा त्राष्ठा टूटकर त्राइसोपीन त्रथवा इसका पुरुभाज डाइपेएटीन वनता है। रवर में २३ प्रतिशत तक त्राइसोपीन पाया गया है। रवर के त्रासवन का इघर त्रधिक विस्तार से त्रध्ययन हुत्रा है त्रीर उससे प्रायः २३ विभिन्न हाइड्रोकार्बन जिनका कथनांक ५०° से १७०° श० के वीच है, पाये गये हैं। रवर का त्रासवन एल्युमिनियम क्लोराइड की उपस्थिति में भी

किया गया है। यहाँ त्रासवन निम्न ताप पर ही हो जाता है त्रीर उससे पेट्रोलियम सदृश तेल-सामान्य त्रासवन से विलकुल विभिन्न उत्पाद प्राप्त हुए हैं।

लवणजनों ( फ्लोरीन, क्लोरीन, बोमीन और आयोडीन ) और लवणजन अम्लों (हाइड्रो फ्लोरिक, हाइड्रोक्लोरिक, हाइड्रोब्रोमिक और हाइड्रियोडिक अम्लों ) की कियाएँ वड़ी शीघता से खर पर होती हैं। क्लोरीन और खर के संयोग से जो उत्पाद प्राप्त होते हैं वे तो आज वाणिज्य की दृष्टि से बड़े महत्त्व के पाये गये हैं। महीन रवर में या रवर के विलयन या आद्यीर में क्लोरीन के प्रवाह से क्लोरीन युक्त रवर प्राप्त होता है। ऐसे उत्पाद में ६१ प्रतिशत तक क्लोरीन रह सकता है।

१६१५ ई० में पिची (Peachey) ने क्लोरीन युक्त रवर का एक पेटेंट लिया जिससे ऐसा वानिश वन सकता था जिस पर रासायनिक कियाएँ वहुत कम होती थीं। ऐसे रवर में क्लोरीन की मात्रा ६५ प्रतिशत तक थी। इसके वाद क्लोरीनयुक्त रवर के और अनेक पेटेंट लिये गये। १६३० ई० में पहले-पहल क्लोरीनयुक्त रवर के शुष्क चूर्ण का वाजारों में आगमन हुआ। इसका रंग मलाई-सा था। इसका नाम टौरनेसिट (Tornesit) दिया गया। इसकी श्यानता तीन प्रकार की थी। १६३३ ई० में परगुट (Pergut) और टेफोगन (l'efogan) वाजारों में आये। १६३४ ई० में एलोपीन (Allopren), फिर डेटेल (Detel) और १६४० में पारलन (Parlon) आया। ये सव वाणिज्य के विभिन्न नाम क्लोरीनयुक्त रवर के हैं।

क्लोरीन-युक्त रवर का उत्पाद ऐसा स्थायी वने कि उससे क्लोरीन श्रथवा हाइड्रोजन क्लोराइड न निकल सके। इसके लिए श्रावश्यक है कि रवर के उण्ण विलयन में क्लोरीन प्रविष्ट कराया जाय! एक पेटेंट में इसके निर्माण का वर्णन इस प्रकार दिया है—

"रवर को कार्वन टेट्राक्लोराइड अथवा कार्वन टेट्राक्लोराइड और हैक्या क्लोरोइथेन के मिश्रण में घुलाकर विलयन को प्रतिक्रिया पात्र में रखकर उसमें प्रत्यावर्त (reflex) संघनक जोड़कर ८०° से ११०° श० तक गरम कर उसमें क्लोरीन प्रवाहित करें। जब उसमें प्रायः ६५ प्रतिशत, क्लोरीन अवशोषित हो जाय तब क्लोरीन का प्रवाह वन्द कर दे। अब उसे तब तक गरम करता रहे जब तक उसका हाइड्रोजन क्लोराइड पूर्णत्या निकल न जाय।"

ऐसे क्लोरीनयुक्त रवर की श्यानता महत्त्व की है। वार्निश या लता के लिए निम्न श्यानता आवश्यक या उपादेय है। पहले के क्लोरीन-युक्त उत्पाद में श्यानता बहुत अधिक होती थी। रवर के सामान्य विलयन में रवर की मात्रा प्रायः ६ प्रतिशत रहती है। अधिक समय तक पीसने से रवर टूट जाता है और उससे अविक रवर धुल जाता है। इससे पतला विलयन प्राप्त होता है। पीछे देखा गया कि अनेक ऐसे पदार्थ का जिनका रवर पर धुरा असर होता है, क्लोरीन-युक्त रवर पर असर अच्छा पड़ता है।

जम्बुकोत्तर और सूर्य-किरणें कच्चे रवर को नए कर देती हैं। ये उन्हें चिपचिपा और कोमल बना देती हैं, पर क्लोरीन-युक्त रवर पर इनका प्रभाव बुरा नहीं, बर्न बहुत अच्छा पड़ता है। ऑक्सीकारकों और ताँचे, कोबाल्ट, मैंगनीज़, लोहे इत्याहि के लवण रवर को बिज्छेदित कर देते हैं। यदि क्लोरीकरण के समय या पूर्व में रवर को विपुरुमाज़ित (depolyments) कर लें तो और अच्छा होता है।

क्लोरिन युक्त रवर सफेद अपर्य चूर्ण होते हैं जो प्रेट्रोलियम विल् युक्त में सुलते नहीं, पर

क्लोरिन-विलायकों में सरलता से घुल जाते हैं। ऐसे उत्पाद का घनत्व १ ६६ होता है। इनमें कोलायड गुण अवश्य होते हैं। पर रवर के गुण प्रायः नहीं होते। विशेष यत्नों से सिछद्र, स्पंज-सा तन्तुमय पदार्थ प्राप्त होते हैं जिनका घनत्व बहुत कम होता है। वे अदाह्य और उत्तग उप्मा और ध्वनि-अचालक होते हैं। इसकी तापीय चालकता बड़ी कम होती है। इसके बने वानिश और वर्णक उप्मा और रासायनिक द्रव्यों के प्रतिरोधक होते हैं। सस्ते विलायकों में इसके सान्द्र विलयन की भी श्यानता अपेनाकृत अल्प होती है। इनका बहाव अच्छा होता है और ऐसे हलके आवरण बनते हैं जो कठोर, चीमड़ और चमकदार होते हैं। ये अम्ल, चार, जल तथा अन्य रसायन-द्रव्यों से आकान्त नहीं होते। पतले होने पर भी इनका आवरण मज़बूत, पारदर्श और अच्छे अधिवैद्युत् गुण के होते हैं। मौसम के परिवर्तन को ये अच्छे प्रकार से सहन कर सकते हैं।

क्लोरीनयुक्त रवर वेंजीन, टोल्विन, जाइलिन ऋौर सव क्लोरीन विलायकों में विलेय होता है। एथिल एसिटेट, एमिल एसिटेट सदृश एस्टरों में भी यह विलेय होता है। एथिलिन क्लाइकोल ऋौर क्लीसिरिन के इथरों में भी यह विलेय है। पर जल, एलकोहल, ऐसिटोन इत्यादि में ऋविलेय है। इसकी विलेयता की साधारणतया सीमा नहीं है। सान्द्रण की वृद्धि से विलयन झास्टिक-सा हो जाता है।

सुनम्यकारकों के डालने से आवरण की लचक उन्नत हो जाती है, ट्राइके सिल फास्फेट, ट्राइकेनिल फास्फेट, डाइन्यूटिल थैलेट, क्लोरीनयुक्त पैराफिन, क्लोरीनयुक्त डाइफेनिल अच्छे सुनम्यकारक प्रमाणित हुए हैं।

ऐसा क्लोरीनयुक्त रवर शुष्क तेलों, जैसे अलसी तेल, तुंग तेल; अशुष्क तेलों, जैसे अरडी और ताड़ के तेल में विलेय है। कोलतार, प्राकृतिक और कृत्रिम रेज़िन के साथ सब अनुपात में विलेय है। रवर और सेल्यूलोड़ा रवर के साथ यह मिश्रित नहीं होता।

सामान्य वार्निश में क्लोरीनयुक्त रवर की मात्रा १५ से ३० प्रतिशत रहती है। यह टोल्विन, जाइलिन या नफ्या में युला रहता है। इनमें ५ से १० प्रतिशत तक अलसी या तुंग तेल भी रह सकता है। इसमें कुछ सुनम्यकारक भी रह सकता है। यह वार्निश लोहे के ढाँचों के परिरत्नण के लिए उत्तम समक्ता जाता है और बहुत प्रचुरता से उपयुक्त होता है। यह वार्निश ब्रश से लगाने के लिए बहुत अच्छा समका जाता है। छिड़कने के लिए अच्छा नहीं समका जाता।

एक क्लोरीनयुक्त रवर का नाम एलोप्रीन है जिसका सूत्र  $C_{1o}H_{13}$   $Cl_7$  के सिन्नकट है। इसमें क्लोरीन की मात्रा लगभग ६५ प्रतिशत है। यह चार श्रे णियों में चूर्ण या तन्तु रूप में प्राप्य है। इसकी श्यानता विभिन्न होती है।

इस वार्निश से वने फिल्म जलते नहीं । उनमें जल वड़ी कठिनाई से प्रविष्ट करता है श्रीर प्रवल श्रुमेली श्रीर जारों के प्रति श्रुवरोधक होता है। इस पर सूर्य-प्रकाश की किया श्रुल्पतम होती है विकास करता है।

क्रोरीनयुक्त रवर के उपयोग अनेक हैं। इसके पेग्ट वनते, परिचित आवरण चढ़ाये जाते, कागज़ के लच्चारम, जल्दी सूखनेवाले इनमल; एवं असंयक तैरने की टिकियों के आस्तर और को के गर्चों के वर्णक वनते हैं। क्रोरीनयुक्त रवर ढाँचा वनाने का एक वहुमूल्य

पदार्थ भी है'। ऐसा रवर १४०° श० पर प्रति इंच ३ से ६ टन के ऊँचे दवाव पर ढाँचे में ढाला जा सकता है । सुनम्यकारकों के सहयोग से न्यून ताप और न्यून दवाव पर यह ढाला जा सकता है।

ब्रोमीन की भी रवर पर किया होती है और इससे  $C_{\text{To}}$   $H_{\text{To}}$   $Br_4$  संघटन का एक पदार्थ प्राप्त होता है । ब्रोमीनयुक्त रवर के ब्रौद्योगिक उपयोग नहीं है । ब्रायोडीन की भी श्वर पर किया होती है । ब्रायोडीनयुक्त रवर ब्रस्थायी होता है ब्रौर सूर्य-प्रकाश से शीघ ही विच्छेदित हो ब्रायोडीन मुक्त करता है ।

लवणजन ऋग्लों की भी रवर पर कियाएँ होती हैं। हाइड्रोजन क्लोराइड स  $C_{\mathfrak{b}}$   $H_{\mathfrak{b}}$  HCl मात्रक सूत्र का यौगिक वनता है। हाइड्रोजन ब्रोमाइड से ( $C_{\mathfrak{b}}$   $H_{\mathfrak{b}}$  H Br)n सूत्र और हाइड्रोजन ऋगयोडाइड से ( $C_{\mathfrak{b}}$   $H_{\mathfrak{b}}$   $H_{\mathfrak{b}}$ )n सूत्र के यौगिक वनते हैं। गरम करने से ये ऋस्थायी होते और हाइड्रोजन क्लोराइड, ब्रोमाइड, और ऋगयोडाइड सुक्त करते हैं।

रवर हाइड्रोक्लोराइड से पारदर्श फिल्म प्राप्त होते हैं। वाणिज्य में इनका महत्त्व वढ़ रहा है। पारदर्श फिल्म और चादरें आज तैयार होती हैं। एक ऐसा ही फिल्म बनानेवाले रवर हाइड्रोक्जोराइड का नाम 'प्लॉयोफिल्म' पड़ा है, जिससे लपेटने और वाँघने के सामान वनते और वे मजबूत, खींचने से फैलनेवाले, जल-अभेद्य, और नहीं फटनेवाले होते हैं। उनपर तेलों या चरवी का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसके पाइन तेल के साथ मिलाकर फोटोग्राफ के फिल्म भी वनते हैं। रवर को धातुओं के साथ जोड़ने के लिए इसके अच्छे सीमेग्रट वनते हैं।

रवर को सलफ्यूरिक अपना के साथ पेपण से तापसुनम्य पदार्थ वनते हैं। रवर को थोड़े पानी के साथ लेपी वनाकर उसमें २ भाग कोई निष्क्रिय पदार्थ मिलाकर ५ प्रतिशत सान्द्र सलफ्यूरिक अपना के साथ पेपण से और इस पेषित पदार्थ के प्रायः १५ घएटे तक १२०० श० पर गरम करने से वह सुनम्य हो जाता है।

सलपयूरिक अम्ल के स्थान में कार्यनिक सल्फोनिक अम्लों—क्लोरो-सल्फोनिक अम्ल और सल्फोनिक क्लोराइड के साथ पेषण और कुछ ससय तक गरम करने से चीमड़ और ताय- सुनम्य, कुछ दशाओं में लाख के ऐसा, और अन्य दशाओं में गाटापरचा और वलाटा के ऐसे पदार्थ प्राप्त होते हैं। इन पदार्थों को थर्मोपीन कहते हैं। गाटापरचा के ऐसे पदार्थ का नाम फिशर (Fisher) ने जी. पी. दिया था और वलाटा के ऐसे पदार्थ का नाम एच. वी. और लाख के ऐसे पदार्थ यमोंपीन का नाम एस. एच. दिया था।

१०० भाग चर्वित रवर में ७ ५ भाग पाराफीनोल सल्फोनिक अम्ल डालकर ६ घएटे तक गरम करने से थमोंपीन जी. पी. प्राप्त होता है। यह गाटापरचा-सा होता है। इसकी वितान-चमता ३००० पाउएड प्रति इञ्च होती है। यह २०० श० पर कोमल होना शुरू करता है। यह अनेक रवर-विलायकों में विलेय है; पर रवर की अपेचा इसका विलयन बहुत कम श्यान होता है और विलयन का ३० प्रतिशत तक सान्द्रण प्राप्त हो सकता है। एच. वी, थमोंपीन १०० भाग, रवर को ४ भाग सान्द्र सलप्यूरिक अम्ल के साथ

१२०° श० पर ३० घरटे तक गरम करने से प्राप्त होता है। यह ७०° पर कोमल होना शुरू होता है श्रोर इसकी वितानत्तमता ५००० पाउरड प्रति इञ्च होती है।

लाख-सदृश पदार्थ १०० भाग रवर को १२५ भाग वीटा-नेफ्थोल-साल्फोनिक श्रम्ल के साथ १४५° श० पर कुछ घरटे गरम करने से प्राप्त होता है। यह भंगुर होता है श्रीर १०५° श० पर कोमल होता है श्रीर १३०° श० पर पिघलता है।

लोहा और इस्पात को रवर के साथ जोड़ने में इसके विलयन वड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। ईट, कॅकिट और लकड़ी इत्यादि के जोड़ने में भी ये काम आते हैं। इसकी जोड़ वड़ी मजवूत होती है; पर ६०°श० से ऊपर यह टूट सकती है।

इन पदार्थों में एक विशेषता यह है कि इनमें गंधक विलकुल नहीं रहता; असंतृति की डिगरी अवश्य कम हो जाती है। ऐसा समभा जाता है सलफ्यूरिक अम्ल से स्वर के अगुओं में चक्रण, चक्र का वनना, हो जाता है। ऐसे चक्रवाले हाइड्रोकार्वन गटापरचा और वलाटा से होते हैं।

रवर के चक्रण में कुछ प्रतिकारकों का बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। ये प्रतिकारक उन तत्त्वों के क्लोराइड होते हैं, जो परिस्थिति के अनुसार आम्लिक और त्वारीय दोनों होते हैं। अधातुओं के कुछ क्लोराइड भी चक्रण में सहायता करते हुए पाये गये हैं। ऐसे क्लोराइडों में योरन और फ़ास्फरस के क्लोराइड हैं। सलफर क्लोराइड भी एक ऐसा हीं क्लोराइड है। अन्य क्लोराइडों से तापसुनम्य उत्पाद प्राप्त होते हैं। पर सलफ़र क्लोराइड से प्रत्यास्थ उत्पाद प्राप्त होता है। गटापरचा चक्रण से वैसे ही उत्पाद प्राप्त होते हैं जैसे रवर से प्राप्त होते हैं। ट्राइक्लोर-ऐसिटिक अम्ल से भी चक्रण होकर कठोर, चीमड़, तापसुनम्य पदार्थ प्राप्त होता है।

धातुश्रों के क्लोराइडों में स्टेनिक क्लोराइड, टाइटेनियम क्लोराइड, फेरिक क्लोराइड, विस्मथ क्लोराइड श्रीर ऐंटीमनी क्लोराइड के उपयोग हुए हैं।

इन क्लोराइडों से प्राप्त रवर भिन्न-भिन्न रंग और भिन्न-भिन्न गुण के होते हैं।

त्रुसन (Bruson) ने रवर में प्रायः दस प्रतिशत क्लोरोस्टैनिक अम्ल अथवा क्लोरोस्टेनस् अम्ल पेपण में डालकर अथवा वेंजीन के विलयन में डालकर एक उत्पाद वनाया। उत्पाद की प्रकृति, प्रतिक्रिया की परिस्थिति, विशेपतः ताप और समय पर निर्भर करती है। उत्पाद में कुछ क्लोरीन का अंश भी संयुक्त रहता है। गुडइयर टायर और रवर कम्पनी ने इस रीति से जो उत्पाद वनाया था, उसका नाम क्षायोफार्म (Plioform) रेजिन दिया था। यह वलाटा सहश से लेकर वहुत कठोर कचकाड़ा सहश तक का वन सकता है। इनके विभिन्न नमूने, लचक और आधात-सामर्थ्य में और कोमल होने के ताप में विभिन्न होते हैं। ये सव ताप सुनम्य होते हैं। इन रेजिनों में टाइटेनियम आक्साइड, लिथोपोन, कार्यन काल, जिंक ऑक्साइड, लालसीस, गेरू, सिलिका, कोमियम ऑक्साइड, जिंक कोमेट, प्रशीयन नील इत्यादि पुरक्त और आवश्यक रंग या वर्णक इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

ये त्रिधिकांश में त्रिमलों के प्रवल प्रतिरोधक होते हैं। ये चारों की किया को सहन कर सकते हैं। एलकोहल, ऐसिटोन और इसी प्रकार के अन्य विलायकों में अविलेय होते पर वेजीन, टोहिन्ह के पेट्रोलियम ईथर इत्यादि हाइड्रोकार्वन विलायकों में विलेय होते हैं। इनमें

कोई गंध नहीं होती और न स्वाद ही होता है। ये शीवता से आक्सीकृत नहीं होते और न प्रकाश से ही प्रभावित होते हैं।

इनमें जल प्रविष्ट नहीं करता और वैद्युत् गुण भी उत्कृष्ट कोटि के होते हैं। कचकड़ा के स्थान में ये इस्तेमाल हो सकते हैं। ये किसी भी रंग के वन सकते हैं।

ये रेजिन दो श्रेणियों के बने हैं। एक ८०° श० पर ऋौर दूसरा १०५° श० पर कोमल होता है। ये चूर्ण या दर्ख या नली के रूप में प्राप्त हो सकते हैं। निम्न ताप पर कोमल होने वाला उत्पाद १४०° श० पर ऋौर उच्च ताप पर कोमल होने वाला १५५° श० पर ढाला जा सकता है। प्रति वर्ग इञ्च ३००० पाउर्ख दवाव इस्तेमाल होता है। इस प्रकार ढाला हुआ पदार्थ चाकू से काटा, ऋारी से चीरा ऋौर वर्तनी से खरादा ऋौर विमिन्न ऋाकार में वनाया जा सकता है; पर ऐसा करते समय उसे शीतल रखना ऋावश्यक होता है। इस प्रकार के रेजिन यूरोप में धातु ऋौं को रबर के साथ जोड़ने में ऋधिकता से उपयुक्त होते हैं।

उपर्युक्त प्रकार के चक्रण प्रतिकारकों का प्रभाव कृत्रिम रवर पर भी ठीक ऐसा ही होता है।

## प्लायोफाम के भौतिक गुण

विशिष्ट घनत्व अंगी २० कोमलांक श्रेणी ४० १७५-१६५ फ० शीतल वहाव प्रति इञ्च २००० पाउराङ पर } ००००३५ इञ्च वर्ग इञ्च आर १२० फ० पर तापीय प्रसार के गुएक 20000 ० ००३५ इडच ढाँचे का सिक्रड्न प्रति इञ्च ५००० पाउएड प्रति वर्ग इञ्च वितान ज्ञमता ६०००से ११००० पाउराड प्रति वर्ग इञ्च संपीड़न सामर्थ्य २ ५-६ २ श्राघात सामर्थ्य 0.03% जल-श्रवशोपग [२४ घएटा]

### रवर पर धातुओं का प्रभाव

श्रमेक धातुश्रों श्रीर धातुश्रों के यौगिकों की श्रल्प मात्रा का रवर पर बहुत श्रिषक हानि-कारक प्रमान पड़ता है। ऐसे पदार्था में ताँने, कोवाल्ट श्रीर लोहा है। ताम्र लक्गों का सबसे श्रीषक हानिकारक प्रमान पड़ता है। सिल्वर नाइट्रेट, मैंगनीज श्रॉक्साइड श्रीर वेनेडियम क्लोराइड तो रवर को पूर्ण रूप से नष्ट ही कर देते हैं। वेवर ने दिखाया है कि ००१ प्रतिशत ताँवा भी कच्चे रवर का हास कर चृति पहुँचाता है। ०००१ से ०००५ प्रतिशत मैंगनीज रवर को कुछ चिपचिषा श्रीर ००१ से ००२ प्रतिशत तो बहुत चिपचिषा वना देता है। साधारणतया स्वर में ०००६ प्रतिशत लोहा रहता है। स्वर के पात्र में पर्यात समय तक श्राचीर रखने से सूबर खराव होते देखा गया है। रवर का हाइड्रोजनीकरण भी हुन्ना है। सैटिनम काल की उपस्थित में हाइड्रोजनीकरण से रवर पारदर्श श्वेत पिंड के रूप में परिणत हो जाता है। ऐसे उत्पाद की ब्रोमीन से कोई प्रतिक्रिया नहीं होती जिससे मालूम होता है कि उत्पाद विलकुल संतृप्त है।

पिघले रवर और हैटिनम काल के २७०° श० पर गरम करके लगभग १०० वायुमंडल के दवाव पर हाइड्रोजन की किया से एक पारदर्श उत्पाद प्राप्त हुन्ना, जिसमें प्रत्यास्थता के गुण का विलकुल न्नभाव पाया गया था न्नौर जो वेंजीन, क्लोरोफार्म न्नौर ईथर में तो विलेय था; पर एलकोहल न्नौर ऐसिटोन में न्नविलेय था। इस पर भी न्नोमीन की कोई किया नहीं होती थी।

रवर के भंजक आसवन से पेट्रोल सा पदार्थ प्राप्त होता है जो जलाने या विलायक के रूप में उपयुक्त हो सकता है। परिस्थिति के अनुकूल इससे ऐसे भी उत्पाद प्राप्त हो सकते हैं जो रवर के विलायक, कोमलकारक, इँधन और उपस्तेहन तेल के रूप में उपयुक्त हो सकते हैं।

मंजन श्रीर हाइड्रोजनीकरण से ४५० श० पर मोलिवडेनम सलफ़ाइड की उपस्थित में रवर का प्रायः ५० प्रतिशत २०० श० से निम्न ताप-पर उवलनेवाला रिपरिट प्राप्त होता है जो स्थायी श्रीर जल-सा सफेद होता है श्रीर मोटर स्पिरिट के रूप में उपयुक्त हो सकता है। ऐसे मोटर-स्पिरिट में प्रति-श्रमिघात गुण भी सन्तोषप्रद होता है।

वलकनीकृत रवर के इस्तेमाल हुए रवर के सामानों, विशेषतः टायरों के मंजक आसवन से ५६० श० पर 'रवर तेल' प्राप्त हुआ है। इस तेल का १७० श० ताप से निम्न ताप पर उवलनेवाले तेल को 'हलका रवर का तेल' कहते हैं। कच्चे रवर के लिए यह बहुत अच्छा विलायक सिद्ध हुआ है। उच्च ताप पर उवलनेवाले तेल में वलकनीकृत रवर के कोमल करने और विलीन करने का गुण है। रवर के तेल रेक्टिफाइड स्पिरिट में डालकर अपेय मिथिले-टेड स्पिरिट वनाने में आज भारत में उपयुक्त होता है।

रवर पर नाइट्रिक अम्ल का प्रभाव पड़ता है। प्रवल अम्ल से लाल धुंआँ निकलता है और नाइट्रो-यौगिक,  $C_{10}H_{12}N_2O_6$  संघटन के पदार्थ वनते हैं। इस उत्पाद से पीला वार्निश तैयार हुआ था। रवर पर नाइट्रोजन ट्रायक्साइड की किया से नाइट्रोसाइट-ए और नाइट्रोसाइट-ची वनते हैं।

रवर पर त्राक्सिजन की किया होती है। रखने से रवर त्राक्सीकृत कर उसे चिपचिपा त्रीर त्रप्रत्यास्थ वना देता है। इसका कारण यह है कि त्राक्सिजन के अवशोपण से रवर का संघटन वदल जाता है। कुछ पदार्थों की उपस्थिति, ताप की वृद्धि और जम्बुकोत्तर प्रकाश में व्यक्तीकरण से त्राक्सीकरण का वेग वढ़ जाता है। इस प्रकार से प्राप्त कुछ पदार्थ साटने के लिए लेपी के रूप में उपयुक्त हो सकते हैं। त्राक्सीकरण से रेजिन भी वनता है। रवर-त्राक्सिजन के साथ मिलकर रवर का पेराक्साइड वनता है। ऐसा समक्ता जाता है आक्सिजन से रवर का पहले हास या विपुरुभाजन होता है और पीछे त्राक्सीकरण । त्राक्सीकरण प्रतिकारकों से रवर का प्रधानतया विपुरुभाजन होता है। वहुत थोड़े द्वारा का त्राक्सीकरण होता है। पेएट में जो शुष्ककारक उपयुक्त होते हैं, वे रवर के त्राक्सीकरण का वेग वढ़ा देते हैं। ऐसे पदार्थों का रवर से रेजिन प्राप्त करने में उपयोग हुआ है। कोवालट के लिनोलिएट और रेजिनट इसके लिए उपयुक्त हुए हैं। एक ऐसी रेजिन इस प्रकार प्राप्त हुआ है। पूर्णत्या

पेषित २० भाग रवर को ८० भाग स्पिरिट में बुलाते हैं। उसमें फिर श्राघा से ढाई भाग कोवाल्ट लिनोलिएट डालकर ८०° श० पर ८ घएटे वायु के प्रवाह में रखते हैं। इस रीति से जो रेजिन प्राप्त होता है, उसको केन्द्रापसारक में रखकर साफ कर लेते हैं। श्रव विलायक के उद्घाष्पन से जो रेजिन प्राप्त होता है, उसे 'रूब्बोन' कहते हैं। ऐसे रेजिन को पेएट, वार्निश, लाजिरस श्रीर वैद्युत् यंत्रों में वंश्वन के श्रोत-प्रोत करने श्रीर ढलाई में उपयुक्त करते हैं।

रन्त्रोन कई प्रकार के होते हैं। रुवोन-ए ऐसिटोन में शत-प्रतिशत विलेय हैं। रुवोन-वी ऐसिटोन में शत प्रतिशत विलेय है। रुव्वोन सी-भी ऐसिटोन में शत प्रतिशत विलेय है; पर श्वेत स्पिरिट श्रोर एलकोहल में अविलेय है। रवर के ऐसा रुव्वोन का भी वलकनीकरण हो सकता है। ऐसे वलकनीकृत १० प्रतिशत गंधक से रवर के जो उत्पाद प्राप्त होते हैं, उनके श्रनेक श्रोवोगिक उपयोग पाये गये हैं। श्रप्युप के वाँधने के लिए सीमेंट श्रोर साँचे में ढालने के चूर्ण के बनाने में उपयुक्त होते हैं। रुव्वोन-वी का उपयोग शुष्क तेलों के साथ वानिश बनाने में होता है। ऐसे वानिश श्रम्लों श्रोर चारों के प्रतिरोधक होते हैं। ऐसा श्रलसी तेल श्रोर रुव्वोन-वी वानिश २००°श० का ताप वहुत दिनों तक सहन कर सकता है। लोहे श्रीर इस्पातों के लिए श्रीर ऐसवेस्टस के वाँधने के लिए, चमड़े वस्त्रों श्रोर ब्रेक के श्रास्तर के जोड़नेके लिए ये श्रच्छे सिद्ध हुए है।

### श्रोजोन की क्रिया

कच्चा रवर श्रोज़ोन से कोमल श्रीर चिपचिपा हो जाता है। वलकनीकृत रवर पर इसका वहुत हानिकारक प्रभाव पड़ता है। श्रोज़ोन से रवर फट जाता श्रीर वैंचे रहने का गुण नष्ट हो जाता है। श्रोज़ोन से रवर का युग्म-वन्धन श्राकान्त होकर रवर श्रोज़ोनाइड वनता है। रवर श्रोज़ोनाइड वहुत श्रस्थायी होता है। जल से श्रोज़ोनाइड शीध्र ही श्राकान्त हो विच्छेदित हो जाता है। इसके विच्छेदन से एल्डीहाइड श्रीर कीटोन वनते श्रीर हाइड्रोजन पेराक्साइड कुक्त होता है। इन उत्पादों के श्रध्ययन से श्रोज़ोनाइड के संघटन का शान प्राप्त करने में वड़ी सहायता मिलती है। कार्वन के यौगिकों में युग्म-वन्धन की संख्या श्रीर शृङ्खुल में युग्म-वन्धन के स्थान निर्धारित करने में इससे सहायता मिलती है।

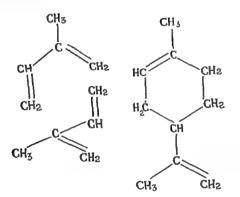
# दुसवाँ अध्याय

## प्राकृतिक रबर का संघटन

रवर के मंजक ग्रासवन से ग्राइसोप्रीन ग्रौर डाइपेएटीन प्राप्त होते हैं। त्र्राइसोप्रीन ग्रौर डाइपेएटीन के संघटन निम्नलिखित हैं।

$$CH_3$$
  $CH_2$   $CH_2 = CH - C = CH_2$  या प्रउ $_2 =$  प्रउ $_3 =$  प्रउ $_3 =$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

श्राइसोपीन के दो श्रागुत्रों के मिलाने से डाइपेएंटीन वनता है।



हैरिस ने देखा कि रवर पर श्रोज़ोन की किया से रवर श्रोज़ोनाइड वनता है। श्रोज़ोनाइड के श्रध्ययन स उन्होंने रवर का संघटन निम्निलिखत दिया—  $CH_3$ — $CH_2$ — $CH_3$ — $CH_4$ 

पीछे हैरिस ने देखा कि रवर के अन्य रूपान्तर भी हो सकते हैं जिनके मात्रक सूत्र तो एक ही  $C_6$   $H_8$  हैं; पर उनके पूर्णों में बहुत कुछ अन्तर रहता है। ऐसे रवर का नाम उन्होंने आइसो-स्वर दिया था  $\frac{1}{2}$  आदसो-स्वर सामान्य राज के प्राप्त का नाम

उन्होंने रवर को वेंजीन में धुलाकर उसका हाइड्रोक्लोराइड वनाया और फिर हाइड्रोजन क्लोराइड के निकालने पर जो उत्पाद प्राप्त हुआ, वह पूर्व के उत्पाद से मिन्न था। रवर के श्रोज़ोन के साथ उपचार के वाद में जो रवर प्राप्त हुआ था, वह भी पूर्व के रवर से मिन्न था। इससे यही मालूम होता है कि इन विभिन्न रवरों में द्विवन्ध के स्थान एक नहीं है, मिन्न-मिन्न हैं। पीछे हैरिस इस सिद्धान्त पर पहुँचे कि रवर के अग्रुषु में आइसोप्रीन के पाँच मात्रक विद्यमान हैं।

पिक्लस का मत है कि ज्राइसोपीन के मात्रक के मिलने से रवर की वड़ी-वड़ी शृह्धलाएँ या जंजीरें वनती हैं। इसरो ज्राइसोपीन ऋगु निम्न प्रकार से ज्राइसो-प्रीन मात्रकों में परिएत हो जाता है।

जो दूसरे मात्रकों के साथ मिलकर लम्बी शृङ्खलाएँ बनती हैं।

पिक्लस का मत था दि आइसो-प्रीन के प्र मात्रक मिलकर रवर की वन्द शृङ्खला या वलय वनता है।

स्टैरिडजर ने रवर के संघटन का विस्तृत अध्ययन किया है और उसके फलस्वरूप उनका मत है कि रवर की शृङ्खलाएँ अनेक आइसोपीन मात्रकों से वनी हैं। ऐसे मात्रकों से निम्न प्रकार की शृङ्खलाएँ वनती हैं।

$$-CH_{2}-C=CH-CH_{2}-C=CH-CH_{2}$$

$$-CH_{3}-C=CH-CH_{3}$$

$$-CH_{2}-C=CH-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-C=CH-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-$$

स्टैरिडजर ने रवर का हाइड्रोजनीकरण भी किया और उससे उन्होंने रवर के ऐसे समा-वयव प्राप्त किये, जिनमें उनका मत है कि ग्राम्यन्तरिक बलय के लम्बे शृङ्खलवाले ग्राणु वने हैं। इन ग्रवयवों को उन्होंने चक्रीय-रवर नाम दिया। रसायन के उपचार से थमोंग्रीन, प्लायो-फार्म सरीखे वने रवरों को भी उन्होंने चक्रीय-रवर वतलाया। इन सवों में एकही स्त्र  $(C_3 H_8)$ n है; पर युग्म-वृद्ध की संख्याएँ कम हैं।

रवर का एक समावयव गटापरचा है। इसमें प्रत्यास्थता के छोड़कर अन्य सब गुण स्वर से ही होते हैं। स्टोपिडज़ का सत है कि स्वर और गटापरचा में वही अन्तर है जो रेखात्मक समावयवता के समावयवों में होता है। एक ही परमाणु से दो प्रकार क योगिक कैसे वन सकते हैं, उसकी उपमा वालकों से दी गई है। यदि सौ वालक ऋलग-ऋलग रहें तो प्रत्येक की उपस्थित ऋलग-ऋलग है— वे जैसा चाहें वैसा घूमने-फिरने में स्वतन्त्र हैं। पर यदि ये सौ वालक एक दूसरे से हाथ वाँ छें हुए हों तो वे एक समूह वन जाते हैं और प्रत्येक वालक की स्वतन्त्रता नष्ट हो जाती है। रवर के ऋणु ऐसे ही ऋाइसोप्रीन मात्रकों से वने हैं। ऋाइसोप्रीन मात्रकों की स्वतन्त्रता नष्ट हो गयी है। यदि किसी समूह में ५० वालक हों, किसी में ७५ ऋौर किसी में १०० हो तो ये एक ही प्रकार के समूह हैं पर वालकों की विभिन्न संख्याओं के कारण इनमें कुछ विभिन्नता हो ही जाती है। रवर के समावयव इसी प्रकार के ऋाइसोप्रीन के विभिन्न मात्रकों के समूह हैं।

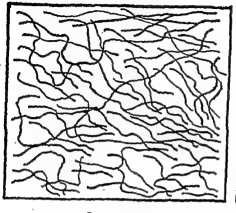
फिर एक समूह में १०० वालक एक ही त्रोर मुँह किये हाथ बाँधे रह सकते हैं। ऐसी दशा में एक का वायाँ हाथ दूसरे के दाहिने हाथ से बँधा है। दूसरे समूह में वे ही १०० वालक हैं, पर एक का वाँयाँ हाथ दूसरे के वाएँ हाथ से बँधा है—एक का मुँह त्रागे की त्रोर है दूसरे का पीछे की त्रोर, ऐसे समूहों में वालकों की संख्या एक होने पर भी ये दोनों समूह एक नहीं है। ऐसे ही यौगिक रेखात्मक समावयव होते हैं जिन्हें 'ट्रांस' त्रौर 'सिस' रूप कहते हैं।

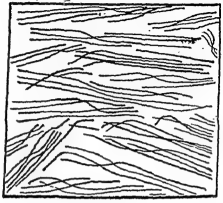
यदि रवर का अग्रु-भार मालूम हो तो रवर में कितने आइसोप्रीन एकक हैं उसका ज्ञान हो सकता है। उस दशा में n का  $(C_5 H_8)n$  में क्या मूल्य हो सकता है यह मालूम हो जायगा। अनेक रीतियों से रवर के अग्रु-भार निकालने की चेष्टाएँ भी हुई हैं। हैरिस ने रवर को रवर ओज़ोनाइड में परिणत कर ओजोनाइड के केजीन में हिमांक अवनमन से रवर का अग्रु-सूत्र  $C_{25}$   $H_4$ . निकाला है। प्युमेरेर ने कपूर में रवर के हिमांक अवनमन से रवर का अग्रु-भार १४०० से २००० निकाला है। ऐसे अग्रु में १५ से २० आइसोप्रीन मात्रक होते हैं। हाइड्रोजनीकृत रवर का अग्रुभार २,००० से ५,००० के वीच पाया गया है। इससे पता लगता है कि रवर का अग्रु वास्तव में बहुत भारी होता है और हाइड्रोजनीकरण से टूट कर इतना छोटा अग्रु वनता है। उन्होंने रवर के अग्रु की लम्बाई  $\varsigma$ ,००० आंगस्ट्रीम एकक (०.०१ म्यू) निर्धारित की है। बेंज़ीन में रवर के विलयन के रसाकर्षण दाव के मापन से २५०,००० रवर का अग्रुभार निकलता है। एक रसायनज्ञ का सुकान है कि रवर के अग्रु में ५,००० आइसोप्रीन मात्रक हैं जिससे उसका अग्रुभार ३५०,००० निकलता है।

यह स्पष्ट है कि रवर में आइसोपीन के मात्रकों से शृङ्खला वनी है। प्रत्येक आइसोपीन मात्रक में एक दिवन्ध रहता है। अन्तिम समृहों में जो असंतृप्त समक्ते जाते हैं मात्रकों की क्या परिस्थिति है यह पता नहीं लगता। रासायनिक क्रियाओं के व्यवहार से जो भिन्न-भिन्न गुण के रवर प्राप्त होते हैं। उनमें दिवन्ध की संख्या कम रहती है, ऐसा मालूम होता है। ऐसे रवरों को आइसो-रवर या चंकीय रवर कहते हैं। रवर के अग्रु में बास्तव में कितने आइसोपीन मात्रक हैं इसका ठीक-ठीक ज्ञान हमें अभी तक नहीं है।

रवर में प्रत्यास्थता क्यों होती है इसके सम्बन्ध में बहुत कुछ अन्वेषण हुए और हो रहे हैं। इस सम्बन्ध में अनेक सिद्धांत प्रतिपादित हुए हैं जिनमें निम्नुलिखित उल्लेखनीं हैं

गोवि का मत है कि रवर गैस से भरा हुआ फेन है। इसे जब खींचा जाता है। तब खींचने की दिशा में फेन की कोशाएँ लम्बी हो जाती हैं और उसके समकोण में सिकुड़ जाती





चित्र संख्या ८

चित्र सख्या ६

हैं। यदि खींचे रवर को गरम किया जाय तो वह सिकुड़ता है। फेसेनडन का सुमाब है कि दो अपेचाकृत प्रत्यास्थ पदार्थ एक दूसरे में विलेयन होने पर भी ऐसा मिश्रण वन सकते हैं जिसमें प्रत्यास्थता का गुण हो। इनके मत से रवर एक कठोर, प्रत्यास्थ और कुछ फैलनेवाला पदार्थ और एक स्टियरिक मोम-सा सुनम्य पदार्थ का मिश्रण है। इस सिद्धांत से रवर के अनेक गुणों की व्याख्या हो सकती है। एक्स-किरण के अध्ययन से यह सिद्धांत ठीक नहीं प्रतीत होता।

एक दुसरा मत है कि रवर दो विभिन्न ग्रंशों अथवा कलाओं से बना हुआ है। यदि रवर को किसी विलायक में घुलाया जाय तो कुछ ग्रंश तो घुल जाता पर कुछ ग्रंश अविलेय रह जाता है।

फायक्टर ने रवर को दो ग्रंशों में पृथक् करके देखा कि उनके गुण एक दूसरे से विलक्ष्ण विभिन्न थे। विलायक में विलेय ग्रंश का नाम 'कोल रवर' और श्रविलेय ग्रंश का नाम 'केल रवर' दिया गया है। ये दोनों ग्रंश ऐसे रवर से प्राप्त हुए थे जिसे पूर्ण रूप से शुद्ध कर दिया गया था। ऐसे रवर में श्र-रवर श्रंश के रह जाने की कोई संभावना नहीं थी। ऐसा पृथक्तरण डिल्को द्वारा विलयन को कुछ वर्षों तक रखे रहने के वाद किया गया था।

श्रीस्वल्ड का मत है कि रवर में परिचित माध्यम में ठोस करण का परिचेपण हुआ है। ठोस करण श्रीर माध्यम के एक ही संघटन हैं पर विभिन्न भौतिक गुण । वेरी श्रीर हीज़र का मत है कि रवर में एक ही मात्रिक रासायनिक संघटन के दो अवयव हैं। यह विभिन्न पुरुमाजन श्रीर विभिन्न तरलता के होते हैं। जिस तरल का वहाव अधिक है उसमें पुरुमाजन के निम्न-कोटि के हाइडोकार्वन हैं।

सींडिजर का मत है कि रयर ऐसे अणुओं से बना है जो बहुत ही बड़े विस्तार के हैं। ऐसे अणुओं की लंबाई एक-सी नहीं होती, विभिन्न उपचारों से विभिन्न हो सकती है।

केली का मत है कि रवर वहु कजावाला पदार्थ है। ताप या पीसने से एक या अधिक मर्चेपण कला की डिगरी वह जाती है। उनका मत है कि रवर में विभिन्न विस्तार के कण विद्यमान हैं। सब को संघटन (० मिट्टीम से सचित होता है, पर प्रत्येक दशा में प्र की मात्रा भिन्न-भिन्न है। सब अनुपात में वे परस्पर विलेय नहीं हैं। ताप और रसायन-द्रव्यों से इन कलाओं का आपेद्यिक सम्बन्ध वदल जाता है।

बुस्से का मत है कि रवर के ऋगु एंठे हुए और कुछ लचकवाले होते हैं जिनमें उलके हुए पर्याप्त लम्बे तन्तु रहते हैं। ये तन्तु विलयन में विलयन की वड़ी मात्रा को पकड़ रखते हैं। इससे उन्होंने रवर की प्रत्यास्थता की व्याख्या करने की कोशिश की है। ताप से तन्तुओं को सहायता मिलेगी और चर्वन से तन्तुओं को छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ने में सहायता मिलेगी।

त्रिफिथ्स् का मत है कि रवर में वहुत लम्बी लम्बी श्रृ खलात्रों के जाल हैं जो घूमते रहते हैं। सन्ध-रथान पर वे जुटे रहते हैं।

रवर के कणों के वहुत ऊँच विशालन से उसकी अभ्यन्तर वनावट का कुछ पता लगता है। उसके तन्तु दो प्रकार के पाये गये हैं। इनमें वहुत पतले स्त होते हैं और उनपर गोल अन्थियाँ लपटी हुई रहती हैं। स्त और अन्थियाँ दोनों ही रवर की होती हैं।

'सोल रवर' में प्रधानतः ग्रन्थियाँ होतीं श्रीर 'जेल रवर' में सूतें होती हैं।

वलकनीकरण किया के सम्पादन के पूर्व रवर को पीसते हैं। पीसने से जेल रवर के अंश टूटकर सोल रवर में परिणत हो जाते हैं। इससे सारा रवर पूर्णतया सुनम्य पिंड में परिणत हो जाता है जिससे उसे किसी आकार में सरलता से ढाल सकते हैं। वलकनीकरण सोल रवर को जेल रवर में परिणत करता है जिससे जेल रवर की मात्रा वढ़ जाती और सोल रवर की मात्रा कम होकर सारा रवर असुनम्य पिगड़ में परिणत हो जाता है। वलकनीकृत रवर में प्रायः सारा रवर जेल रवर के रूप में होता है।

रवर के संघटन के अध्ययन से वैज्ञानिकों का मत है कि अणुओं की वहुत लम्बी शृंख-लाओं के कारण रवर में अत्यास्थता होती हैं। इस गत्यात्मक सिद्धान्त को वहुत अधिक वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं। विना खींचे रवर में अणु वहुत वड़ी शृंखला के होते हैं। वे शृंखला में कम्पन करते हैं। इस तापीय गित के कारण वे ऐठें हुए होते हैं। यदि ऐसे ऐठें अणु को ज़वरदस्ती खींचें और तब छोड़ दें तो तापीय परिवर्तन इनको पूर्व के रूप में शीवता से ला देगा। इस कारण अणु अत्यास्थ होते हैं। इस सिद्धान्त के कारण अन्य सिद्धान्त अब मान्य नहीं हैं।

रवर की प्रत्यास्थता ताप की कुछ निश्चित सीमा में ही देखी जाती है। निम्न ताप पर रवर काँच-सा कठोर होता है। इसका संक्रमण ताप बहुत निम्न, ७०० श० होता है। इस ताप पर रवर के प्रसार, ऋषि विद्युत-गुणक, विशिष्ट ताप तापीय चालकता में परिणत होता है। यदि ऋन्तः-ऋाण्विक वल ऋपेच्या प्रवल है तो संक्रमण-ताप बहुत ऊँचा होता है। ऐसा एक पदार्थ पोलिमेथिल मेथाकिलेड है जा सामान्य ताप पर काँच-सा होता है। पर ७०० श० से ऊपर प्रत्यास्थ हो जाता है। पोलि-एस्टाइरिन ऐसा ही होता है।

जच ताप पर रवर के गुण नष्ट हो जाते हैं विस्तृतः निम्न ताप पर ही रवर के गुण विद्यमान रहते हैं।

यह मत प्रायः स्वीकृत है कि रवर में किलासीय रूप सी रहता है। एक्स-किरण परीक्षण से केलासीय रूप का होना रणप्रतथा कि होता है खाने और विना खाने स्वर का एक्स-

किरण चित्र दिया हुआ है। (चित्र संख्या प्रऔर चित्र संख्या ६) किस आकार के केलास हैं इसका ज्ञानएक्स-किरण परीच्चण से नहीं होता। कुछ लोगों ने स्वर के केलास, जा १०° श० पर पिघलते हैं, प्राप्त किये हैं।

वहुत अधिक खींचा हुआ कलासीय रवर में तन्तु पदार्थों के गुण होते हैं। इसको खिंचाव की दिशा में सरलता से तोड़ा जा सकता है पर खिंचाव की समकोण दिशा में यह बहुत ही चीमड़ होता है। तरलवायु में डूबाकर हथौड़े से मारने से इसके तन्तु निकल आते हैं।

कच्चे खर को हिमीकरण से या खिचाव से केलासीय किया जा सकता है। द्रव पदार्थ तत्काल ही केलासीम रूप का होजाते हैं। पर खर बहुत धीरे-धीरे केलासीय रूप का होता है। ॰ श॰ पर बिना खींचा हुआ खर १० दिन में केलास बनता है पर निम्न ताप –२०° श॰ पर कुछ घएटों में ही केलासीय रूप का हो जाता है। और अधिक ठंड़ा करने पर –४०° श॰ पर केलासन बिलकुल नहीं होता। बिना खींचा हुआ केलासीय खर कठोर, चीमड़, न फैलनेवाला और लचीला होता है। इसका कारण यह है कि इस दशा में खर केलासीय अंशों का मिश्रण समका जाता है। ऐसे मिश्रण में ही ये गुण आ जाते हैं।

### एवंस-किरण परीच्चण

एक्स-किरण परीच्या से रवर में केलास होने की उपस्थिति निश्चित रूप से मालूम होती है। रवर में एक्सकिरण परीच्या से चार प्रकार के पदार्थ

(१) केलास, (२) चूर्ण (३) तरल और (४) तन्तु पाये गये हैं।

एक्स-किरण परीच्या से केलास के विस्तार का भी बहुत ज्ञान प्राप्त हुआ है। केलासों की लम्बाई प्राय: ६०० आँगस्ट्राम अर्थात् ६४,०-६ सेंटीमीटर पाई गई है। कच्चे रबर में अप्रुष्ठ की स्त्रीसत लम्बाई २०,००० आँगस्ट्राम (० ०००२ सेंटीमीटर) पाई गई है।

रवर के ऋणु के सम्बन्ध में जो वातें मालूम हैं वे ये हैं-

१. रासायनिक विश्लेषण से शुद्ध रवर में  $\mathbf{C}_s$   $\mathbf{H}_s$  मात्रक रहते हैं।

२. प्रत्येक  $\mathbf{C_s}$   $\mathbf{H_s}$  समूह का केवल एक द्विवन्ध होता है।

३. त्रोजोन विच्छेदन से त्रावर्ती समृह का पता लगता है ।

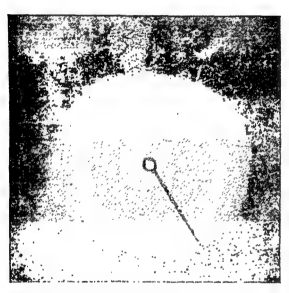
४. एथिलिन बन्धन के कारण रवर में भी रेखात्मक संरूप-

भ. एक्स-किरण परीक्षण, द्रवण के ताप, तनु विलयन ता श्रीर पारपृथकरण से यह स्पष्टतया ज्ञात होता है कि स्वर श्राण्विक

६. रवर के त्रण में लम्बी शृङ्खला होती है। ६ अमा जाता है ५ हजार आइसोपीन माधकों से इसका ऋणु बना है जिसका ऋणुमार ३५०,००० होता है।

७. एक्स किरण परीक्षण-फल से शृङ्खला की चौड़ाई और लम्बाई मालूम होती है।

ंद्र, रवर केलासीय रूप, तरल रूप या त्रातिशीतलीमवन दशा में रह सकता है।



चित्र ६ (क) — विना खींचे रवर वा एक्स-किरण चित्र

7 6 s m

नाः सुर्दे

# ग्यारहवाँ ऋध्याय रबर का विधायन

- १, कच्चे रवर में भौतिक या यांत्रिक वल नहीं होता।
- २. कच्चा रवर चिकना या समांगी नहीं होता।
- ३. ऊब्मा के प्रभाव से कचा रवर अपना आकार शीवता से वदला देता है।
- ४ प्रकाश में रंखने से कच्चे रवर का हास होता ख्रौर वह चिपचिपा हो जाता है।
- ५. विलायकों से कचा रवर वड़ी शीव्रता और सरलता से आकान्त होता है।

इस कारण अधिकांश कामों के लिए कचा रवर उपयुक्त नहीं है। कचा रवर केवल निम्नलिखित कामों में ही उपयुक्त हो सकता है।

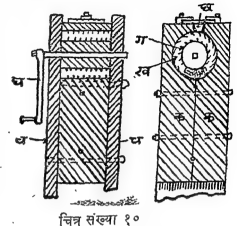
- (१) जूतों के तलवे बनाने में । क्रेप तलवे के जूते अच्छे होते हैं।
  - (२) रवर के विलयन वनाने में। यह विलयन रवर के चिपकाने के लिए उपयुक्त होता है।
  - (३) ऋल्प मात्रा में पेंसिल के दाग मिटाने के उद्घर्षक के लिए।

रवर के गुणों को उन्नत करने के लिए उसमें कुछ मिलाने की आवश्यकता होती है। ऐसे मिश्रित करने को रवर का संयोजन या मिश्रण कहते हैं। रवर के मिश्रण में कई कियाओं का सम्पादन करना पड़ता है। इन कियाओं के सम्पादन को रवर का 'विधायन' कहते हैं। रवर के विधायन में निम्नलिखित कार्य होते हैं।

- (१) कच्चे रवर को तोड़ कर या चर्वित कर उन्हें सुनम्य बनाना पड़ता है। इस किया को 'चर्यन' कहते हैं।
- (२) कच्चे रवर में कुछ पदार्थों को मिलाना पड़ता है। इस किया को "मिश्रण" कहते हैं।
- (३) खर को रम्भ में डालकर स्तार बनाना पड़ता है अथवा नाल यंत्र में डालकर छड़ या नली में बनाना पडता है।
- (४) खर को फिर टुकड़े टुकड़े काटकर बलकनीकरण के लिए बनाना पड़ता है।
  - (५) रवर का वलकनीकरण अथवा अभिसाधन करना होता है।

रवर की सबसे पहली मशीन हैंकीक द्वारा बनायी गयी थी। हैंकोक कोई ऐसी मशीन चाहते थे जो कच्चे रवर को काटकर टुकड़े टुकड़े कर दे। उन्होंने इसके लिए एक रम्भ बनाया और उसमें चाकुश्रों को रख दिया। चाकू एक कच्च 'ख' में घूमते थे। इस यंत्र से रवर के डिकड़े

टुकड़े होने के स्थान में रवर के टुकड़े जुटकर एक ठोस पिंड बन जाते थे और पीछे वे कोमल गुंधे ख्राटे से हो जातेथे। इस मशीन से वे रवर के छीलन को एक पिंड में इकट्ठा करने में समर्थ हुए। उन्होंने यह भी देखा कि रवर जब कोमल हो गया तो उसमें अन्य पदार्थ भी मिलाए जा सकते थे। रवर के इस प्रकार कोमल करने की किया को 'चर्बन' कहते हैं।



इसके वाद मिश्रण पेपणी श्रीर रम्भ मशीनों का श्राविष्कार हुन्ना। इन दोनों मशीनों के वनानेवाले अमेरिकी चैफ़ी थे। इस मशीन में भाप से गरम किये हुए लोहें के दो वेलन होते हैं। ये एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं और विभिन्न गित से घूमते हैं। वेलन पायः ६ फुट लवे होते हैं और एक का व्यास २७ इंच ग्रीर दूसरे का १८ इंच होता है। इसी मशीन के आदर्श पर आधुनिक मिश्रण पेषणी बनी हैं जो रवर के उद्योग में उपयुक्त होती हैं। रवर की पिसाई कैसे होती है इस सिद्धान्त का ज्ञान चित्र संख्या से होता है। इसमें दो वेलन दिये हुए हैं। एक अग्र वेलन श्रीर दूसरा पृष्ठ वेलन अग्र वेलन धीरे धीरे घूमता है और गरम रहता है। पृष्ठ वेलन अग्र वेलन धीरे धीरे घूमता है और गरम रहता है। पृष्ठ वेलन

तेज घुमता है श्रीर शीतल रहता है। जगर से रवर की पट्टी डाली जाती है श्रीर उससे वह पिसता है। इस मशीन से रवर फटकर कोमल हो जाता श्रीर एक वेलन पर चिक्रने स्तार वन जाता है। पीछे ऐसी मशीनें वनी जिनमें चार वेलन एक के जगर दूसरे रहते थे। शिखर श्रीर पेंदेवाले दो वेलनों का



चित्र संख्या ११

व्यास १८ इन्च का था और बीच के दे दो बेलनों का व्यास १३ इञ्च का। यह मशीन कपड़े पर स्वर का आवरण चढ़ाने के लिए बनी थी। मध्य बेलनों में कपड़ डाल दिया जाता था और वह पेंदे के बेलन तक आ जाता था। शिखर के बेलन में स्वर डाला जाता था। नीचे के बेलनों पर आकर वह कपड़े पर जम जाता था। इसके प्रीम में आज बहुत सुधार हुआ है पर सिद्धान्त वहीं है जो चेकी की मशीन के थे। स्वर के दर काररवाने में इस मशीन का आज

चित्र १२ (क)-सामान्य प्ररम्भ मशीन

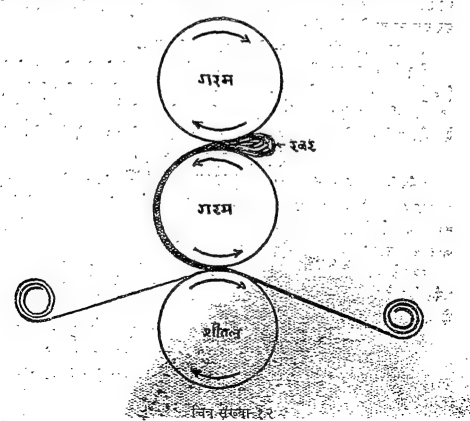
चित्र १२ (खं)—चार वेलनवाली प्ररम्भ मशीन

इस मशीन में डालने के लिए रवर के छोटे-छोटे टुकड़े चाहिए। रवर की गाँठ वड़ी-वड़ी २८० पाउएड तक की होती है। इन्हें काट कर छोटे-छोटे टुकड़ों में करने की आवश्यकता होती है। यह काम हाथों से भी हो सकता है पर इसके लिए गाँठ-कर्तक वने हैं जो गाँठों को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट डालते हैं। गाँठकर्तक प्रेस सहश होते हैं जिनका ऊपर का भाग धूमता है और जिसमें उपयुक्त चाकू लगे हुए होते हैं जो गाँठों को छोटे-छोटे टुकड़ों में काटते हैं।

मिश्रण-पेपणी का काम रवर को तोड़-मरोड़कर गुँधे आटे सदृश कोमल पिंड में परिणत करना है। कटचा रवर चिमड़ा और लचीला पदार्थ है। विना इसके गुण में सुघार किए इसका उपयोग नहीं हो सकता। गुणों के सुधार के लिए अन्य पदार्थ विशेपतः गन्धक को डालकर उपचार की आवश्यकता होती है।

सबसे पहले रवर को ऐसे रूप में परिणत करना चाहिए कि उसमें अन्य पदार्थ सरलता से मिलाए जा सकें। इस काम को चवन कहते हैं। चर्वन से रवर का चिमड़ापन और प्रत्यास्थता दूर हो जाती है और वह सुनम्य दशा में आ जाता है।

श्राधुनिक मिश्रण-पेपणी में ढालवें इस्पात के दो चैतिज वेलन होते हैं जो मजबूत लोहे के भारी फ्रेम में मढ़े होते हैं। ये दोनों विभिन्न गित से एक दूसरे की श्रोर घूमते हैं जिससे इन दोनों के बीच रखे पदार्थ फटने लगते हैं। पीछेबाला वेलन श्रिष्ठिक तेज घूमता है। वेलन की घूमने का श्रमुणात १:५:१ या १ २:१ होता है। दोनों वेलनों के बीचमें खाली स्थान होता है। इस स्थान को छोटा या बड़ा जरूरत के मुताबिक कर सकते हैं। साधारणतया १ इख वेलन के



लिए एक अश्ववल की आवश्यकता होती है। यदि वेलन ४० इञ्च है तो ४० अश्ववल का आवश्यकता होती है।

वेलन खोखले होते हैं और उनमें भाष या शीतलजल आवश्यकतानुसार प्रवाहित किया जा सकता है। वेलन की लम्बाई ८४ इञ्च तक और ज्यास २६ इञ्च तक हो सकती है। उसकी मोटाई २ इञ्च तक हो सकती है। घूमते हुए वेलनों के वीच रवर डाला जाता है। ताप को तव ठीक कर दिया जाता है। वेलन में जाने पर घर्षण से रवर टूट या फट जाता है। और वेलन पर चक्कर लगाते हुए वास्वार आगे के वेलन से वीच के स्थान में आता रहता है।

तीन रम्भ वाले मशीन की किया कैसी होती है इसका कुछ ज्ञान चित्र से प्राप्त होता है। वीच के बेलन पर रवर रहता है। एक श्रोर से सूत श्राता है श्रीर उस पर रवर चढ़ कर दूसरी श्रोर जाकर इकटा होता है। रवर के संसर्गवाला बेलन गरम रहता है श्रीर दूसरी श्रोर का बेलन ठएडा रहता है।

इस किया में पर्याप्त ऊप्णता और विद्युत् पैदा होता है। इससे स्वर कोमल होना शुरू होता है और आगे के वेलन में पट्ट बनता है। पट्ट की मोटाई वीच के स्थान के विस्तार पर निर्मर करती है।

इस किया से रवर कोमल हो जाता है जिससे उसमें अन्य चीजें सरलता से मिलाई जा सकती हैं। कच्चे रवर का मिश्रण भी पूर्णतया हो जाता है। कचा रवर कभी भी एक-सा नहीं होता। आचीर इकटा करने की विधि, स्कंधन के ढङ्ग, स्थान और पेड़ों की विभिन्तता, पेड़ों की उम्र इत्यादि से रवर के भौतिक गुर्णों में अन्तर अवश्य रहता है। इस कारण उसे मिश्रित कर एक सा बनाने की बड़ी आवश्यकता रहती है।

रवर का चर्वन श्रानेक बातों पर निर्भर करता है जिनमें-

[१] रवर का ताप [२] चर्वन का समय, [३] बेलनों के बीच के स्थान के विस्तार [४] बेलन-तलकी गर्मी, [५] बेलन की गति के बीच की निष्पत्ति [६] बेलनों का व्यास इत्यादि प्रमुख हैं। पेषण के समय रवर की वायु के बुलडुले निकलने से रवर टूटने लगता है और उसमें रवर से एक विशिष्ट गन्ध निकलती है जो रवर के कारखानों में पाई जाती है।

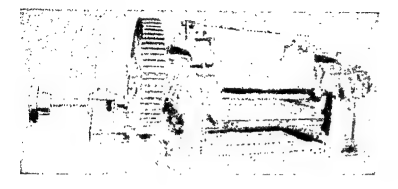
### चर्वन में रवर का परिवर्तन

चर्वन से रबर की प्रकृति अवश्य कुछ बदल जाती है। यह कोमल और सुनम्य होने के साथ साथ उसकी कड़कड़ाहट और दृढ़ता सदा के लिए नष्ट हो जाती है। उंडे में पर्याप्त काल तक चर्वन से तो रबर मर जाता है। उच्च ताप पर रबर के चर्वन से रबर कोमल हो जाता और उसकी प्रत्यास्थता और दृढ़ता नष्ट नहीं होती है।

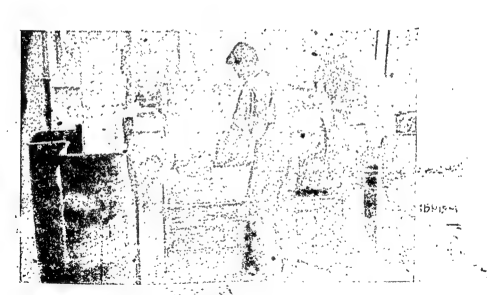
रवर के चर्बन की डिगरी रवर की प्रत्यास्थता से जानी जाती है। जितना ही अधिक चर्बन होता है उतना ही अधिक प्रत्यास्थता होती है। चर्बन से विलायकों में शीक्षता से परि-चेपण में सहायता भी मिलती है।

रवर की सुनम्बता के नापने के यन्त्र वने हैं जिन्हें प्लास्टोमीटर कहते हैं। प्लेटो-मीटर कई प्रकार के होते हैं। रवर ताप-सुनम्ब होता है। इसका श्राशय यही है कि ताप के परिवर्तन से इसकी सुनम्यता वदलती है, ताप की वृद्धि से बढ़ती और कम होने से घट कर पूर्ववत् हो जाती है।





चित्र १३—पेषण दकी



चित्र १३ (क) - पेपण चक्की में काम हो रहा है

चर्वन से पहले कुछ मिनटों में सुनम्यता वड़ी शीष्ठता से बढ़ती है। उसके बाद धीरे-धीरे कम होती जाती है। जब सुनम्यता एक विशिष्ट मान पर पहुँच जाती है तब तो सुनम्यता में बहुत ही न्यून, प्रायः नहीं के बराबर; परिवर्तन होते हैं। पेषण्-समय ग्रीर चर्वन से रबर की स्थानता बहुत कुछ घट जाती है।

### मिश्रक या पेषण चकी

कच्चे रवर को एक से गुण का बनाने के लिए उसे मिश्रक में रखना पड़ता है। कई प्रकार के मिश्रक वने हैं। उन सब के सिद्धान्त प्रायः एक से ही हैं। विज्ञ-वन बेरी मिश्रक का चित्र (चित्र-सं०१३) यहाँ दिया हुन्ना है। इसमें वाहक श्रीर पेपणी भी लगी हुई होती है। इस मिश्रक में एक मिश्रण कद्य होता है जो सिन्तिकट रखे हुए दो रम्भ-सा देख पड़ता है। इन दोनों के नीचे की संधि पर एक मेड़ होती है। दोनों रम्भों में चाकू या घूर्णक नासपाती के श्राकार के श्रीर सिर्णल होते हैं। वे एक दूसरे की श्रोर विभिन्न गित से घूमते है। कद्य में या चाकू में भाप या टढा जल प्रवाहित करने का प्रवन्ध रहता है। मेड़ के ठीक ऊपर इस्पात का तापमापक भी होता है। जब कद्य में रवर डाला जाता है तब रवर पूर्णतया मिल जाता है। यह काम घूर्णकों के वीच, घूर्णकों श्रोर मेड़ के वीच श्रोर कद्य के तल पर होता है।

रवर को कल् में रखकर उस पर दवाव डालने और भार को नीचा कर देने से तीन मिनट तक चर्वन होता है। उसके बाद भार को उठा लेते और अन्य पदार्थों, त्वरकों, प्रति-आक्सी कारकों और कोमलकारकों को डालकर उसे परिचेपण कर लेते हैं। अब फिर भार को उठा कर आधा पूरक डालते हैं। फिर भार को नीचा करके और एक मिनट तक पुञ्ज पर 'वहने' देते हैं, फिर उसके वाद दवाव डालते हैं। जब रवर पूरक को ले लेता है तव फिर भार को उठाकर शेष पूरक डाल देते हैं। अब फिर भार को गिराकर उस पर 'वहने' देते और तब वाव डालते हैं। इस काम में १५० पाउरड के थोक में प्रायः १० मिनट का समय लगता है। क्या के सम्पादित हो जाने पर मिश्रक के पेंदे से मिश्रित रवर को निकाल लेते हैं।

#### चर्बन

चर्वन से रवर कोमल, अधिक सुनम्य और चिपचिपा हो जाता है। चर्वित रवर कच्चे वर से अधिक विलेप और कम श्यान होता है। इस क्रिया को इस कारण रवर का सुनम्यकरण ते कहते हैं। चर्वन से क्रेवल यांत्रिक काम ही नहीं होता; वरन् ताप, आक्सिजन और प्रकाश मी प्रभाव पड़ता है। ११००० शार् से निम्न ताप पर फोई प्रभाव नहीं पड़ता। इससे ऊँचे पपर किलेप वायु में प्रभाव बहुत स्पष्ट होता है। गार्नर का मत है कि चर्वन के समय रवर दाने टूट जाते और उससे विपुरुमाजित रवर हाइड्रोकार्वन वनते हैं। चर्वन से विपुरुमाजन होना निश्चत है।

### बारहवाँ ऋध्याय

#### रबर का मिश्रण

शुद्ध रबर के उपयोग सीमित हैं। रवर को अधिक उपयोगी वनाने के लिए रबर के साथ कुछ और पदार्थ मिलाये जाते हैं। इनके मिलाने के साधारणतया तीन उद्देश्य होते हैं। इनके मिलाने से रबर के गुण उन्नत हो जाते हैं। रबर के विधायन में इनसे मुविधा होती है और रबर कुछ सस्ता हो जाता है। चूना, मुर्वांसंख, मैगनीशिया और जिंक ऑक्साइड की उपस्थित से वल्कनीकरण में सुविधा होती है। इससे केवल वल्कनीकरण का समय ही कम नहीं हो जाता; वल्कि रबर के गुणों में भी बहुत-कुछ सुधार हो जाता है। वल्कनीकरण के समय में कमी न होने पर और भौतिक गुणों में परिवर्त्तन न होने पर भी रबर में कुछ ऐसे गुण आ जाते हैं जिससे रबर के वने सामान उच्च कोटि के होते हैं।

रवर में जो पदार्थ डाले जाते हैं, वे निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं।

कुछ पदार्थ तो ऐसे होते हैं जिनसे रवर के चर्वन में सहायता मिलती है। ऐसे पदार्थों की मात्रा साधारणतया वड़ी अल्प होती है और इनसे रवर शीघ्र कोमल या सुनम्य हो जाता है। ऐसे पदार्थों को कोमलकारक या सुनम्यकारक कहते हैं।

२. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जिनसे स्वर के गुणों में बहुत परिवर्तन हो जाता है। ऐसे

पदायों को पूरक कहते हैं।

इ. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जिनसे रवर में रंग आ जाता है। रवर में रंग या वर्णक की कभी-कभी वड़ी आवश्यकता होती है।

४. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जो वल्कनीकरण किया के वेग को वढ़ाकर वल्कनीकरण की

शीवता से सम्पादन करते हैं। ऐसे पदार्थों को त्वरक कहते हैं।

प. रवर वायु झौर प्रकाश के प्रभाव से जल्दी खराव हो निकम्मा हो जाता है। इसरे राब्दों में यह शीवता से जीर्या हो जाता है। इसकी जीर्याता को रोकने के जिन्हें प्रति-आक्रीकारक कहते हैं।

६. कुछ ऐसे पर्दार्थों को भी डालने की आवश्यकता होती है जो त्वरण को कम करें अथवा रवर के आक्सीकरण को बढ़ावें। कोमल-कारक दो प्रकार के होते हैं। एक वास्तिवक कोमल-कारक जो रवर में घुल जाते हैं श्रीर दूसरे अर्थ-कोमलकारक जो रवर के साथ मिलकर उपस्नेहन का काम करते हैं। प्रथम कोटि के पदार्थों में खनिज रवर, विटुमिन श्रीर पाइन कोलतार हैं। दूसरी कोटि के पदार्थों में मोम, स्टियरिक श्रम्ल श्रीर खनिज पैराफिन हैं।

विटुमिन रवर के लिए विटुमिन कोमल-कारक और पूरक दोनों काम करता है। विटुमिन के स्थान में गिलसोनाइट, एस्फाल्ट या पेट्रोलियम अवशेष भी उपयुक्त हो सकते हैं। रवर में ७ प्रतिशत विटुमिन मिलाने से उसके गुण बड़े अच्छे हो जाते हैं। २० प्रतिशत तक डालने से रवर के भौतिक गुणों में कोई हास नहीं होता। ऐसा कहा जाता है कि रवर में गिलसोनाइट डालने से रवर के भौतिक गुणों में सुधार ही नहीं होता, वरन उसमें प्रति-आक्सी-कारक गुण भी आ जाता है। मूल्य और विशिष्ट घनत्व कम होने से इसकी सर्वप्रियता आज वढ़ गई है। इसमें विद्युत्-अवरोधक गुण होने के कारण और भी अधिक उपयुक्त समका जाता है।

चिपचिपाहट रवर में चिपचिपाहट होती है जिससे इसके दो टुकड़े सरलता से चिपकाए जा सकते हैं। जहाँ हमें स्तारों को चिपकाना होता है, वहाँ चिपचिपाहट सुविधाजनक होती है। रवर में रोजिन, पाइन कोलतार, क्यूमेरोन श्रौर रेजिन से चिपचिपाहट वढ़ जाती है। पूरकों का चिपचिपाहट पर पर्यांत प्रभाव पड़ता है। पूरकों से चिपचिपाहट कम हो जाती है।

स्टियरिक अम्ल स्टियरिक अम्ल कोमलकारक होता है और अनेक पदार्थों के परिचेपण में सहायक होता हैं। कार्वनिक त्वरक पदार्थों के सिकय वनाने में भी सहायक होता है। १ से ५ प्रतिशत तक उपयुक्त होता है। ओलियिक अम्ल भी यह काम करता है, पर इसमें रवर के तल पर आ जाने का दोप है जिससे रवर का तल अच्छा नहीं देख पड़ता।

क्युमेरोन रेजिन कि कोमल और सुनम्य वनाने में क्युमेरोन रेजिन बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनसे रवर की चिपचिपाहट बढ़ जाती, चमक आ जाती है और यह पूरक का भी काम करता है। खनिज पूरकों के परिचेपण में यह सहायक होता हैं। र प्रतिशत क्युमेरोन रेजिन से पूरक का परिचेपण बहुत अच्छा होता है। कोमल रेजिन से सुनम्यता और चिपचिपाहट बढ़ जाती है। कठोर रेजिन श्रेष्ठ पूरक होता है। उदासीन प्रकृति का होने के कारण बलकनीकरण में इससे कोई वाधा नहीं पहुँचती। निष्क्रिय और रासायनिक प्रतिक्रियाओं के प्रति अवरोधक होने से अभिसाधन में और त्वरण में कोई क्काहट नहीं होती। रवर के जीर्णन में भी इससे कोई सहायता नहीं मिलती। अन्य कुछ कोमलकारक जैसे रोजिन जीर्णन में सहायक होते हैं। क्युमेरोन रेजिन टायर बनाने, ज्तों के तलवे और एँड़ी बनाने, पानी के नल बनाने, स्थंज-रवर बनाने, रवर के गच बनाने, ढाले हुए सामानों के बनाने एवं रवर के सामानों पर चमक लाने में उपयुक्त होता है। इससे बल्कनीकरण के समय रवर में रंग भी नहीं आता। इस कार ससे सफेद सामान वन सकते है। कोमल कुमेरिन रेजिन से चिपचिपाहट बढ़ जाती है जिससे रवरवाले बरमाती कपड़े बनाने, स्तारों के बनाने, चिपकनेवाले फीतों के बनाने, सरजरी में उपयुक्त होनेवाले क्षैस्टरों के बनाने इत्यादि में ऐसा रवर काम आता है।

पूरक पूरक से स्वर के भौतिक गुणों में बहुत अन्तर ओं जाता है। साधारणतया

रवर के निम्न भौतिक गुण पूरकों से प्रभावित हो सकते हैं। वितान-क्षमता, मापांक, कठोरता, दैर्घ्य, विशिष्ट घनत्व, फटने या दारण के प्रति अवरोध, जमना, ज्वलनशीलता, तापीय चालकता, विद्युत् गुण, जल के प्रति, विलायक के प्रति श्रीर रासायनिक द्रव्यों के प्रति प्रतिरोधकता, जीर्णन, गंध, स्वाद इत्यादि।

पूरकों को दो श्रेणियों में बाँटा गया हैं। एक श्रेणी के पूरक रवर की वितान चमता और फटने और अधिधर्षण के प्रति रोधकता को बढ़ा देते हैं। ऐसे पूरकों को बलवर्धक पूरक कहते हैं। ऐसे पूरकों में कार्बन काल, जिंक आँक्साइड, मैगनीशियम कार्बोनेट और चीनी मिटी हैं।

दूसरी श्रेणी के पूरक ऐसे हैं जो उपर्युक्त गुण तो नहीं प्रदान करते; पर ऋत्य प्रकार से उपयोगी होते हैं। रवर के विधान में उनसे सहायता मिलती है। वे रवर की हदता, कठोरता, रासायनिक प्रतिरोधकता और सस्तापन को वढ़ा देते हैं। ऐसे पदार्थों में कैलसियम कार्वानेट, वेरियम सलफेट, टालक, लिथोपोन, कीसलगुहर इत्यादि हैं।

यह त्रावश्यक है कि पूरक वहुत महीन हों त्रीर उनके सब करण एक से हों। उनमें ताँवा, मैंगनीज़ त्रीर जल का त्रांश नहीं होना चाहिए। जल का न रहना सबसे त्राधिक त्रावश्यक हैं। क्योंकि जल के रहने से उनपर दाने-दाने उठ त्राते हैं। साधारणतया पूरकों को पीसकर छान, मिला त्रीर सुखा लेना चाहिए। कुछ ऐसी मशीनें बनी हैं जिनमें ये सब काम एक साथ होते हैं। पूरकों का विशिष्ट घनत्व महत्व का है। भारी पूरक त्राव्छे नहीं होते। हलके पूरक त्राव्छे होते हैं। भारी पूरकों में सिन्दूर, विशिष्ट घनत्व, (८१) जिंक त्रावसाइड (५१) त्रीर सुदिसंख (६१३) है। हलके पूरकों में कार्बनकाल, (१७५), मैगनीशियम कार्बोनेट (२१) स्त्रीर कीसलगुहर (२१) हैं।

पूरकों की ताप-चालकता महत्त्व की है । उनका ज्ञान आवश्यक है ।

पदार्थ	चालकता
जिंक आक्साइड	०°००१६७
श्रायर्न श्राक्साइंड	. 0.00835
<b>लिथोपोन</b>	5300000
वेरियम सलफेट	~°0006≒
खड़िया या कैलसियम कार्बोनेट	0,00028
टालक	030000
मैगनीशियम कार्चोनेट	०ं०००५७
कार्बन काल	००००६८
क्जली	०,००१४०
ऐचीसन ग्रेफाइट	०°००२१७

खड़िया चिंद्रिया का उपयोग रवर के पूरक के रूप में वहुत प्रचुरता से होना है यह कैलसियम अविनेट है खीर चूने पर को पीसकर सस्ता प्राप्त किया जा सकता है। चूने पर बोडियम कार्योनेट है खीर चूने पर बोडियम कार्योनेट की प्रतिक्रिय से भी काहितक सोडा के निर्माण में उपफल के रूप में प्राप्त होता है। इससे विद्या के स्थान के बहुत सस्ता होता है। इससे

इसका उपयोग बहुत अधिकता से होता है, पर इसमें कुछ दोप भी हैं। इसके करण विभिन्न विस्तार के होते हैं और मिलाने से अच्छे मिलते नहीं। इससे रवर के भौतिक गुणों में भी कुछ दोप आ जाते हैं। ऐसे पदार्थों के निर्माण में जो अम्लों के रांसर्ग में आते हैं यह उपयुक्त नहीं हो सकता; क्योंकि यह अम्लों से विच्छेदित हो जाता है।

निष्किय पूरकों के गुणों की उन्नित के लिए चेष्टाएँ हुई हैं। कैलसियम कार्वोनेट को वसा-त्रम्लों या रोज़िन के संसर्ग से ऐसा किया जा सकता है। कैलसियम कार्वोनेट श्रीर स्टियरिक त्रम्ल की प्रतिक्रिया से कैलसियम कार्वोनेट पर कैलसियम साबुन का श्रावरण चढ़ जाता है। इससे पूरक के मिलने के गुण में भी सुधार हो जाता, वितान-चमता का गुण वढ़ जाता है श्रीर श्रम्य भीतिक गुण भी सुधर जाते हैं। ऐसे पदार्थों में कैलसीन, केलाइट श्रीर विनोफिल हैं। विनोफिल का विशिष्ट घनन्त्र २ ६५ है। इसमें ३ प्रतिशत स्टियरिक श्रम्ल रहता है।

वेरियम सलफेट—वेराइटीज खानों से निकलता है। इसे पीसकर पूरक के रूप में उपयुक्त करते हैं। इसका विशिष्ट घनत्व प्रायः ४ ५ होता है। वेरियम लवणों पर गन्धकाम्ल से जो वेरियम सलफेट वनता है, वह उत्कृष्ट कोटि का और पूर्णत्या सफेद होता है। यह विलकुल निक्तिय होता और अम्लों की इसपर कोई किया नहीं होती। इस कारण अम्लों के संसर्ग में आनेवाले सामानों के निर्माण में इसका उपयोग वहुत अधिकता से होता है। इससे रवर की प्रत्यास्थता में भी विशेष कभी नहीं होती।

कीसलगृहर — कीसलगृहर हलका सफेद पूरक है। इसका विशिष्ट घनन्त्र १'६ से २'० है। इसमें वहुत महीन दशा में सिलिका रहता है। इसकी सर्विधयता आज वढ़ रही है। इसकी ताप-चालकता वहुत अल्प है और ताप, भाप और रसायनों की इसपर कोई किया नहीं होती। तालक या फ्रांसीसी खड़िया एक दूसरा पूरक है जिसके बहुत महीन कर्णों के कारण उपयोगिता बहुत वढ़ गई है। छूने से यह तेल-सा चिकना मालूम होता है। वास्तव में यह जलीयित मैगनीशिय सिलिकेट है।

लियोपोन यह एक सफ़ेद वर्णक है। इसका विशिष्ट यनत्व ४'२ है, इसके कर्ण भी बहुत महीन होते हैं। वेरियम सलफ़ाइड पर जिंक सलफ़ेट की किया से यह प्राप्त होता है। वेरियम सलफ़ेट और जिंक सलफ़ाइड का यह एक पेचीला मिश्रण है।

ऐस्वेस्टस-न्ने क और पैंकिंग के लिए ऐस्वेस्टस रवर अधिक उपयुक्त होता है। ग्रेफाइट--आत्म-उपस्तेहित भार इत्यादि में यह उपयुक्त होता है।

मैगनीशियम कार्वोनेट — मैगनीशियम कार्वोनेट दो रूपों, भारी और हलका में, प्राप्त होता है। हलके मैगनीशियम कार्वोनेट में कार्वोनेट के साथ कुछ जलीयित मैगनीशिया भी रहता है। इसका विशिष्ट धनत्व प्राय २ २ होता है जवर्रिक गुद्ध मैगनीशियम कार्वोनेट का विशिष्ट धनत्व ३ १ होता है। यह मैगनीसाइट के पीसर्ने से मान होता है।

मैगनीशियम कार्वोनेट का उपयोग भी बहुत विस्तृत हैं । इससे ध्वर का यल बढ़ ही नहीं जाता; विलक वह हढ़ भी होता है। १० प्रतिशत सर्व यह अन्य प्रकों से अप है। पर इससे अधिक होने से स्थायी जमने में कठिनता होता है। देवर पर इसका मारक प्रमान पहेता है।

इस कारण जूते के तलवे और गच वनाने में यह अधिक उपयोगी है, पारदर्श रवर वनाने में भी इसका उपयोग होता है। इसका वर्तनांक १ ५३ रवर के वर्तनांक के बहुत सन्निकट है।

चीनी मिट्टी—रबर के लिए चीनी मिट्टी बड़ी सस्ती चीज़ है। इसकी बलवर्धक श्रीर कठोरीकारक किया भी श्रच्छी होती है। कठोर मिट्टी की किया श्रिधक कठोरीकारक होती है श्रीर मृद्ध मिट्टी की कम। भिन्न-भिन्न स्थलों की मिट्टी एक-सी नहीं होती। रसायनतः मिट्टी जलीयित एल्यूमिनियम सिलिकेट है। रसायन द्रव्यों के प्रति मिट्टी बड़ी रथियी होती है। इस कारण इसका उपयोग श्रिधकता से होता है। रबर के फटने की प्रतिरोधकता इससे कम हो जाती है।

जिंक ऑक्साइड — जक आँक्साइड एक महत्त्वपूर्ण पूरक है। इससे सफ़ द खर मास होता है। जिंक आँक्साइड से वल्कनीकरण विना किसी कष्ट के होता है। इससे रवर का वल भी वढ़ जाता है। पर इसका विशिष्ट घनत्व अधिक ५ द होने से यह महँगा पड़ता है। पर वल्कनीकरण में यह बड़े महत्त्व का उत्तेजक सिद्ध हुआ है। इससे प्रायः प्रत्येक रवर या आचीर मिश्रित करने में इसका उपयोग होता है। इसके कण बहुत छोटे छोटे १५ म्यू क होते हैं। जिंक ऑक्साइड स्वयं रवर में अविलेय होता है। इस कारण उत्तेजक के लिए उपयुक्त नहीं है; पर स्टियरिक अम्ल की उपस्थित से स्वर-विलेय जिंक स्टियरेट बनने के कारण इसकी किया संतोषपद होती है।

ग्लू — दृढ़ता श्रीर मज़बूती के विचार से जूतों के तलवे, एड़ी श्रीर पेट्रोल-नली बनाने में सरेस (ग्लू) का उपयोग होता है।

कार्बनकाल—कार्बनकाल कई प्रकार के होते हैं। इनमें गैस काल, ऐसिटिलिन काल कजली, तापीय काल, महीन तापीय भट्टा काल, भट्टा काल प्रमुख हैं।

गैसकाल पेट्रोलियम कूपों से निकली प्राकृतिक गैस के अपूर्ण ज्वलन से बनता है। ऐसी जलती गैस की ज्वाला को धातु के तल पर फेंकने से काल का निः लेप प्राप्त होता है। यह काल सब कालों से महीन होता है। इसके करण इतने छोटे होते हैं कि उनका सन्तोपजनक निर्धारण सम्भव नहीं है। सबसे महीन काल का विस्तार १३ एमक्यू (१ एमक्यू=६ के ०० ००० वाँ मिलीमीटर) है। यह काल सबसे अधिक मात्रा में रवर के गुणों क सुधारने में उपयुक्त होता है। इसी की छापने की स्याही और काले पेन्ट वनते हैं। बहुत महीन होने के कारण इसके तल का लेत्रफल बहुत अधिक होता है। एक पाउराइ में ११ई एकड़ चेत्रफल रहता है। कुछ नमूनों में तललेत्रफल १०ई से १०ई एकड़ और एक नमूने में १० ३ एकड़ के भी हाते हैं। १९४५ ई० में अमेरिका में ६६ करोड़ पाउराइ यह काल बना था।

ऐसीटिलोन काल—शुद्ध ऐसीटिलीन के वन्द कच्च में जलाने से यह काल वनता है। यह भी महीन होता है।

कजली तेल, घी, चर्ची, कोलतार इत्यादि के अपूर्ण दहन से कजली वनती है। इसके करण ३ म्यू ओर ० ४ म्यू के वीच के होते हैं। कमी-कमी १ म्यू तक के रहते हैं।

तापीय काल प्राकृतिक गैस की वायु की अनुपस्थित में तापीय विच्छेदन या भंजन से यह काल प्राप्त होता है। इसके कर्ण २७४ म्यू विस्तार के होते हैं।

महीन तापीय भट्ठीकाल गैसों को भड़ी में तपाने से यह काल प्राप्त होता है। इससे प्रस्तुत रवर के मार्पाक कम होते हैं।

भट्टी काल - सीमित वायु में गैस के जलाने से यह काल प्राप्त होता है।

कार्चन काल को रवर में मिलाना सरल नहीं है; क्योंकि महीन होने के कारण काल जल्दी मिलता नहीं है। वह पिंड बन जाता है जिसका तोड़ना कुछ कप्ट से होता है। अच्छा तो यह होता कि ऐसा थोक बनाना जिसमें काल की मात्रा बहुत अधिक है और उनमें फिर आवश्यक मात्रा में रवर डालना। कार्चन मिलाने के लिए अभ्यन्तर मिश्रक अच्छे होते हैं। कार्चन काल में कुछ रिटयरिक अम्ल मिलाना आच्छा होता है। रवर में काल डालने से कुछ सीमा तक उसके गुण सुधरते हैं। साधारणतया यह २० प्रतिशत तक काल के होने तक होता है। उसके बाद उसके कुछ आवश्यक गुण घटने लगते हैं। मार से प्रायः २० प्रतिशत तक काल डालने से वितान-चमता और शक्ति-अवशोषण बढ़ते हैं। पर १० प्रतिशत के बाद रवर के वैद्युत् गुण बड़ी शीवता से घटते हैं; पर ऐसे रवर में चीमड़ापन बढ़ जाता है। मार से ५१ प्रतिशत कार्चन काल से वितान-चमता महत्तम, अधिघर्षण और फटने की प्रतिशिकता महत्तम, शक्ति अवशोपण सब से अधिक होता है। इससे अधिक कार्चन काल से वितान-चमता, माणंक औ कठोरता और भी बढ़ती है; पर प्रत्यास्थता ओर लचक कम हो जाती है।

वल्कनीकृत रवर में कार्वन काल से मजबूती आश्चर्यजनक ढंग से वढ़ जाती है; पर कुछ रवर में कठोरता सदृश गुण उपादेय नहीं होते। ऐसी दशा में तापीय-काल अच्छा होता है और इसके मिलाने में भी ऐसी कठिनता नहीं होती। ऐसा काल रवर की तिगुनी मात्रा तक मिलाया जा सकता है।

रवर श्रीर कार्वन काल दोनों विद्युत् के श्रचालक होने से कुछ कामों के लिए ऐसा रवर उत्तम कोटि का होता है। जूते के तलवे, कुछ कारखानों की गच श्रीर वस एवं कार के टायर ऐसे रवर के श्रच्छे होते हैं।

खनिज रंग—रवर में रंग डालने के लिए रंग में रंगने की शक्ति, आ्राच्छादन शक्ति, प्रकाश में स्थिरता, शुष्क ताप के प्रति प्रतिरोधकता, खुला वाष्प वलकनीकरण और कम मूल्य आवश्यक है। अनेक खनिज वर्णक रवर के रंगने में उपयुक्त होते हैं। उनमें निम्नलिखित महत्त्व के हैं—

सफें द सफ़ेंद रंग के लिए लिथोपोन, जिंक आँक्साइड, और टाइटेनियम ऑक्साइड प्रमुख पूरक हैं और ये सब सफेंद रंग देते हैं। इनमें टाइटेनियम आँक्साइड सब से श्रेष्ठ है और अन्य सफ़ेंद वर्णकों से पाँच गुना अधिक सफेदी देता है। यह बहुत महीन भी होता है और इसमें आच्छादन शक्ति बहुत अधिक है। टाइटेनियम ऑक्साइड और वेरियम सलफ़ाइड का मिश्रण जो 'टाइटेनियम सफ़ेदा' के नाम से ज्ञात है, बहुत अच्छा सफेद रंग देता है। इनके अतिरिक्त खड़िया, वेराइटीज़,वेरियम सल्फ़ेट, और मैगनीशियम कार्वोनेट सफ़ेद होने पर भी इनमें सफ़ेद रंग देने की चमता प्राय: नहीं के बरावर है।

लाल लाल रंग सिन्दूर, गेरू और एन्टीमनी सलफ़ाइड से प्राप्त होता है। सिन्दूर

सिंगरफ के नाम से खानों से निकलता है; पर अधिकांश पारा के गन्वक के साथ आसवन से प्राप्त होता है। यह बहुत भारी होता है। इसका विशिष्ट धनत्व पं? है। यह वस्तुतः गरक्यूरिक सलफ़ाइड है। यह कीमती होता है। इससे स्वर में विशेष सुन्दर लाल रंग प्राप्त होता है। अविषाक्त होने के कारण दाँतों के कठोरहेट में इसी का रंग रहता है। इसकी माँग बहुत अधिक है।

गेरू गोरू खानों से निकलता और लोहे के सलफ़ेट के तपाने से भी प्राप्त होता है। कृत्रिम गेरू की आभाएँ भिन्न-भिन्न हो सकती हैं। यह रवर को कुछ मज़बूत भी करता है। मैरून रंग के लिए यह बहुत उपयुक्त है।

एण्टोमनी सलफाइड यह विभिन्न श्राभाश्रों का होता है। यह ट्राइ-श्रीर पेन्टा-सलफाइड का मिश्रण होता है। इससे पीला से नारंगी श्रीर लाल रंग तक प्राप्त हो सकता है। यह श्रविषाक्त होता है। इस कारण लेमोनेड, सोडा इत्यादि बोतलों के बलय श्रीर श्रन्य ऐसे सामानों के बनाने में, जो खाद्य-पदार्थों के संसर्ग में श्राते हैं, यह उपयुक्त होता है।

पीला पीले ग के लिए कैडिमियम पीत (कैडिमियम सलफ़ाइड) सर्वोत्कृष्ट है। यह कीमती होता है। इसमें लेड कोमेट डालकर मिलावट करते है। लेड कोमेट से खर का रंग धुँधला हो जाता है।

इन रंगों के अतिरिक्त हरे रंग के लिए क्रोमियम आँक्साइड, नीले रंग के लिए अल्ट्रा-मेरिन और प्रशियनब्लू उपयुक्त होते हैं। पर ये रंग वल्कनीकरण के समय फीके हो जाते हैं और इनकी आभा नष्ट हो जाती है।

कार्वितक रंग खिनज लवणों के स्थान में आज कार्वितक रंगों के उपयोग अधिका-धिक हो रहे हैं। कार्वितिक रंगों की मात्रा कम लगती है। उससे अच्छी आमा प्राप्त होती है और अनेक दशाओं में रवर पर उनकी परिरक्षण क्रियाएँ भी होती हैं।

कार्वनिक रंग रवर में अविलेय होना चाहिए और अम्लों, चारों और जल के प्रति निष्क्रिय होना चाहिए। यह जल से जल-विच्छेदित भी नहीं होना चाहिए। ये चार वर्ग के होते हैं।

(१) शुद्ध वर्णक। ये ऐज़ो-वर्ग के रंग हैं श्रीर पीले, नारंगी श्रीर लाल होते हैं। ये पर्याप्त स्थायी श्रीर पक्क होते हैं।

(२) ऐज़ो-रंगों के सोडियम लवण । ये जल में कुछ निलेय होते हैं।

(३) ऐज़ो रंगों के वेरियम श्रीर कैलसियम लवण । ये रवर श्रीर जल में भी श्रविलेय होते हैं।

(४) जल-विलेय रंगों से अ-कार्यनिक पदार्थों पर निव्तिस रंग। इन रंगों की संख्या सबसे अधिक है।

रवर के सामानों में जो स्थान पूरक घरते हैं, वह अधिक महत्त्व का है। इस कारण पूरकों | का अधिक महत्त्व का होता है। इस कारण हलके पूरक भारी पूरक से अधिक सस्ते

## तेरहवाँ अध्याय

#### वल्कनीकरण

कच्चे रवर के उपयोग वहुत सीमित हैं। यद्यपि कच्चा रवर प्रत्यास्थ होता है श्रीर खींचले से बहुत फैल जाता है; पर खिंचाव के हटा लेने से पूर्व श्राकार में नहीं श्रा जाता। कच्चे रवर का श्राकार वड़ी शीवता से नष्ट हो जाता है। कच्चे रवर में भौतिक या यांत्रिक मजबूती नहीं होती। यह सरलता से फट या टूट जाता है। श्रानेक विलायकोंसे यह श्राकान्त होकर फूल जाता है। निम्न ताप पर भी यह सरलता से कोमल हो जाता है। प्रकाश श्रीर वायुम्मण्डल से तो यह शीव्रता से श्राक्सीकृत श्रीर विच्छेदित हो चिपचिपा हो जाता है। रवर के ये सव दुर्गुण वल्कनीकरण से दूर हो जाते हैं। वल्कनीकरण में रवर को गन्धक के साथ मिलाते हैं। वल्कनीकरण को श्रीमसाधन भी कहते हैं।

कच्चे रवर को गन्धक के संसर्ग में लाकर गरम करने से वल्कनीकरण होता है। साधारण-तया १०० भाग रवर को ५ से ८ भाग गन्धक के साथ मिलाकर प्रायः १४०° श० पर ३ से ४ घरटे तक गरम करने से वलकनीकरण होता है। त्राजकल कुछ ऐसे कार्वनिक पदार्थ भी डाले जाते हैं जो वलकनीकरण के समय को वहुत कम करके रवर में ऐसे वहुमूल्य गुण लाते हैं जो दूसरी रीति से नहीं प्राप्त हो सकते। ऐसे उपयुक्त होनेवाले कार्वनिक पदार्थों को त्वरक कहते हैं। त्वरकों की मात्रा अपेत्ततया वड़ी ग्रल्य होती है। त्वरकों की सहायता से वलकनी-करण कुछ मिनटों में ही सम्पादित नहीं हो जाता; वरन कमरे के ताप पर भी सम्पादित हो जाता है। त्वरकों के साथ गन्धक की मात्रा भी कम लगती है।

यदि रवर में गन्धक का अनुपात १४-१८ भाग हो तो ऐसे वलकनीकृत रवर की वितान-चमता कम होती है और उसका व्यापारिक महत्त्व घट जाता है; पर गन्धक का अनुपात ३० से ५० भाग होने से ऐसा रवर कठोर हो जाता है और उसका दैर्घ्य बहुत अल्प हो जाता है तथा उसकी वितान-चमता बहुत बढ़ जाती है। ऐसे उत्पाद को कठोर रवर या काँचकड़ा या एबोनाइट कहते हैं।

रवर में गन्धक किस रूप में रहता है, इसका बहुत कुछ अन्वेपण हुआ है। वलकनीकरण के बाद केवल मौतिक गुणों में ही नहीं, विलक रासायनिक गुणों में भी परिवर्तन हो जाता है। गन्धक का कुछ अंश तो रवर के साथ संयुक्त रहता है। ऐसे गन्धक की संयुक्त रवर अथवा

विन्धत रवर कहते हैं। कठोर रासायनिक उपचार से भी यह गन्धक रवर से पृथक् नहीं किया जा सकता। १०० भाग शुद्ध रवर में जितना संयुक्त गन्धक रहता है, उसे वलकनीकरण गुणक कहते हैं। वलकनीकृत रवर से गन्धक का कुछ ग्रंश सरलता से श्रलग किया जा सकता है। जो गन्धक सरलता से श्रलग हो जाता है; उसे मुक्त गन्धक कहते हैं।

० १५ प्रतिशत गन्धक भी यदि रवर से संयुक्त हो तो ऐसे रवर में प्रारम्भिक वलकनीकरण होता है। अधिक-से-अधिक ३२ प्रतिशत गन्धक रवर के साथ संयुक्त हो सकता है। यह अनुपात काँचकड़ा में होता है। संयुक्त रवर वलकनीकृत रवर से निकाला नहीं जा सकता। ऐसा समभा जाता है कि रवर के द्वियन्ध के साथ गन्धक संयुक्त रहता है; क्योंकि वलकनीकरण से असंतृति घट जाती है।

वलकनीकृत रवर के गुण वहुत कुछ वलकनीकरण ढंग पर निर्भर करते हैं। इनमें वलकनी-करण का समय और ताप सबसे अधिक महत्त्व का है। गंधक की मात्रा पर उसके गुण उतने निर्भर नहीं करते हैं। त्वरक पदार्थों के कारण वलकनीकरण बहुत अल्प समय में निम्नताप पर ही सम्पादित होता है और इसमें गन्धक कम संयुक्त रहता है। पर ऐसे रवर के गुण उत्कृष्ट कोटि के होते हैं।

वलकनीकरण में रासायनिक श्रीर भीतिक दोनों प्रकार के परिवर्तन होते हैं। सबसे श्रिषक महत्त्व का परिवर्तन इसके प्रत्यास्थता-गुण में होता है। यदि ठीक प्रकार से खर का वलकनी-करण हुश्रा है तो ऐसा रवर कच्चे रवर-सा प्रत्यास्थ होता है श्रीर कच्चे रवर के विपरीत ऐसे रवर को खींचकर छोड़ देने से पूर्व श्राकार में श्रा जाता है। ०° श० पर भी इसका प्रत्या-कर्षण ज्यों का त्यों रहता है। निम्न ताप पर जब कच्चे रवर को खींचकर हिमीकरण कर देने पर, वल के हटाने पर भी वह खिंचा हुश्रा ही रहता है। वलकनीकृत रवर में बहुत निम्न ताप-४०° श० पर ऐसा होता है। कच्चे श्रीर वलकनीकृत दोनों प्रकार के रवरों में यह गुण होता है; पर वलकनीकृत रवर में बहुत ही निम्न ताप पर होता है।

रवर को खींचकर निम्न ताप पर हिमीकरण से वह दैधित रहता है और जब तक गरम नहीं किया जाय तब तक पूर्ववत् नहीं होता। त-५० वह ताप है जिस ताप पर दैधित और हिमीकृत रवर खिंचाव को केवल ५० प्रतिशत प्रत्याकर्पण करता है। यह त-५० कच्चे रवर में १८ होता है और अच्छे वलकनीकृत रवर में, जिसमें ४ या ५ प्रतिशत रवर है, -३५या-४०° होता है। इस त-५० का संयुक्त रवर से घना सम्बन्ध है।

कचा रवर पानी में कोमल हो जाता और सरलता से फट जाता है, पर वलकनीकृत रवर ज्यों-का त्यों रहता है।

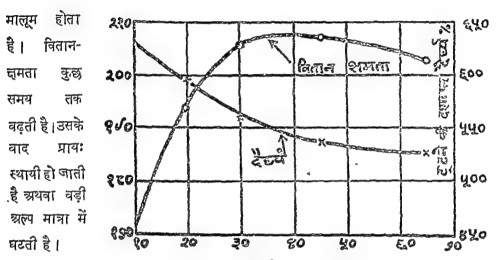
वलकनीकृत रवर के पीसने से वह जल्दी पीस जाता और चिपचिपा नहीं होता; जब कि कचा रवर कोमल होकर चिपचिपा पिंड वन जाता है। वलकनीकृत रवर की वितान-समता और दैर्ध्य वढ़ जाता है, शैथिल्य कम हो जाता, विलायकों, ताप, दारण और अपघर्षण के प्रति प्रतिरोधकता वढ़ जाती है।

वलकनीकृतं रव्रं के वैद्युत् गुणों में बहुत कम परिवर्तन होता है। रवर को आधिविद्युत, श्रंक गंपक की मात्रा के अनुपात में बढ़ता है। ११°५ प्रतिशत गंपक में महत्तम ३°७५ हो।

जाता है, उसके वाद कम होना शुरू होता है स्रोर २२ प्रतिशत गंधक में न्यूनयम १'७ हो जाता है। ३२ प्रतिशत गंधक के काँचकड़ा में २'⊏२ होता है।

गंधक की बढ़ती मात्रा से प्रतिरोधता बढ़ती है। १२ प्रतिशत गंधक में महत्तम २×१०९७ स्रोह्म होती है। फिर प्रतिरोधता घटती है स्रोर १८ प्रतिशत गंधक में न्यूनतम २६×१०९७ स्रोह्म हो जाती है। फिर बढ़ती है स्रोर २२ प्रतिशत गंधक में १×१०९७ हो जाती है स्रोर उसके बाद बहुत धीरे-धीरे कम होती है।

वलकनीकरण से वितान-च्रमता में कैसे परिवर्तन होता है, वह चित्र सं० १४ से



[ चित्र-१४ वितान-त्त्मता श्रीर दैर्घ्य में परिवर्तन, समय मिनट में ]

टूटने की दशा पर ऐसे वलकनीकृत रवर का दैर्घ्य क्या होता है, यह भी चित्र १४ से मालूम होता है। दैर्घ्य वलकनीकरण से क्रमशः कम होकर कुछ समय के वाद प्रायः स्थायी हो जाता।

रवर के वलकनीकरण से वितान-चमता कुछ समय तक वढ़ती है; पर पीछे घटने लगती है और अधिक समय वीतने पर बहुत अल्प हो जाती है। यह इस चित्र से स्पष्ट रूप से व्यक्त होता है।

रवर का वलकनीकरण समय और ताप पर निर्मर करता है। सामान्य ताप पर वलकनी-करण में महीनों लग सकता है और १४० श० पर कुछ ही मिनटों में सम्पादित हो सकता है। त्वरकों के कारण किया और जटिल हो जाती है। इनकी सहायता से सामान्य ताप पर भी एक दिन के अन्दर वलकनीकरण सम्पादित हो सकता है।

निम्न ताप पर कम-से-कम समय में वलकनीकरण होना चाहिए। इससे उत्पाद के गुण उत्कृष्ट होते और खर्च भी कम पढ़ता है। निम्न ताप इसिलए उत्तम है कि इससे बलकनीकृत रवर के भौतिक गुण उत्कृष्ट कोटि के होते हैं और उच्च ताप से रवर तन्तु कुछ चित्रप्रस्त हो जाते हैं जिसका होना टायर ओर पटियों के लिए ठीक नहीं है। निम्न ताप पर ऐसा नहीं होता। उच्च ताप पर वर्णक निकल सकते हैं ओर इससे गंग फीका पड़ सकता है। निम्न ताप पर ऐसा नहीं होता। रवर के मोटे सामानों का बलकनीकरण एक-सा होना चाहिए। गंधक रवर के अन्तः तक पहुँच जाय, इसके लिए आवश्यक है कि ऐसा गर्म होना चाहिए। कि वही

ताप अन्त तक पहुँच जाय, विशेषतः उस दशा में जब रबर ताप का कुचालक होता है। इस दृष्टि से उच-स्रावृत्ति तापन वांछित है।

वलकनीकरण कैसे करना चाहिए यह खर के सामान की प्रकृति पर निर्भर करता है। इसमें खर्च और गुण विशेष रूप से ध्यान में रखने की बात है। साधारणतया जो रीतियाँ उपयुक्त होती हैं, उनमें प्रेस अभिसाधन, भाष अभिसाधन, उच ताष अभिसाधन, उच आवृति तापन, पिची की विधि और शीतल अभिसाधन महत्त्व के हैं।

प्रेस-अभिसाधन इसमें रवर मिश्रण को दो पहों के बीच प्रेस में रखकर दवाते हैं। दवाव प्रतिवर्ग इंच एक दन तक का हो सकता है। पहों को भाप से, गैस से या विद्युत् से प्रायः १४०° तक गरम रखते हैं। ताप १७०° तक या इससे ऊपर भी रखा जा सकता है। भाप से साधारणतया १४०° श० से ऊपर ताप नहीं प्राप्त होता। श्रिधकांश ढाले हुए सामान भाप-रीति से ही वलकनीकृत होते हैं। प्रेस के दो पहों में ऊपरवाला पह श्यिर रहता है और नीचेवाला नीचे ऊपर घूम सकता है। यह एक जल-प्रेरित प्रणोदक द्वारा घूमता है। प्रेस के पह चार मजबूत खम्मों पर स्थित रहते हैं। कुछ प्रेसों में अनेक पह, सात आठ तक रहते हैं।

छोटे-छोटे सामानों के लिए हाथ के प्रेस से ही काम चल सकता है। वहे-वहें सामानों के लिए जल-प्रेरित प्रेस आवश्यक होते हैं। इसमें पट्टों के ताप का नियंत्रण बहुत आवश्यक है। भाप के तापन से नियंत्रण आप-से-आप हो सकता है। ये प्रेस ३० फुट लंबे तक हो सकते हैं, जिनमें ५००० टन तक का समावेशन होता है। ऐसा प्रेस स्वर की छत इत्यादि के बनाने में उपयुक्त होता है।

जल-प्रेरित प्रस में पानी, तेल या इसी प्रकार के अन्य द्रव उपयुक्त होते हैं। द्रव ऐसा होना चाहिए कि इस्पात या पीतल पर उसकी कोई स्नारण किया न हो। कीमती द्रव उपयुक्त नहीं हो सकते। द्रव ° ओर प्र०° के बीच स्थायी होना चाहिये। उसकी श्यानता कम होनी चाहिए ताकि निलयों और कपाटों द्वारा प्रम्प करने में शक्ति का हास न्यूनतम हो।

साधारणतया जल-प्रेरित प्रेस में जल उपयुक्त होता है; क्योंकि यह सस्ता होता श्रौर सरलता से प्राप्य हैं। ऐसे प्रेस में काँसे यां श्रवलुप इस्पात के कपाट होते हैं। यदि तेल उपयुक्त हो तो ऐसा तेल होना चाहिए जो ठढ से जमें नहीं श्रौर न कोई श्रवचेप ही दे। कपाट निपादक इत्यादि पर बहुत कम धिसाव होना चाहिए।

जल-प्रेरित प्रेस में जो पम्प इस्तेमाल होता है, वह बनावट और कार्य में सरल होता है। द्रव को संचित्र में संचित रखते हैं। संचित्र एक बड़ी टंकी होती है जो दबाव को सहन कर सकती है। इसमें इतना द्रव औंटना चाहिए कि प्रेस की आवश्यकता को पूरा कर सके।

भाप-अभिसाधन—जो सामान प्रेस अभिसाधन में वलकनीकृत नहीं हो सकते, उन्हें भाप दवाव से वलकनीकृत करते हैं। ये उत्पाद ढालक में डुवा दिये जाते अथवा कपड़े में लपेट दिये जाते हैं। इसमें दोष यह है कि वलकनीकरण की प्रथमावस्था में सामानों के तल पर पानी जम जाने का भय रहता है जिसमें रवर सिझ्ट और दानेदार हो जाता है।

जिस कड़ाह में बलकुनीकरण होता है, वह वायलर के समान होता है। वह चैतिज

त्रथवा उर्घ्वाधार हो सकता है। उसमें भाष प्रवेश और भाष निकास, संघनित जल के निकास, दवाव-मान और अभय कपाट होते हैं।

शुष्क ताप अभिसाधन—भाप के स्थान में शुष्क वायु से भी वलकनीकरण होता है। वायु ताप का कुचालक होने के कारण इस विधि के वलकनीकरण में समय अधिक लगता है। निचोलित कड़ाह इसमें उपयुक्त होते हैं। निचोल भाप से गरम किया जाता है और कड़ाह में भाप-नली से वायु गरम होती है। वायु के प्रायः ३० पाउएड दवाव पर जूते के तलवे या ऐड़ियाँ वनती हैं। वरसाती भी बड़े-बड़े कचों में वनती है। ये कच भाप निलयों से गरम किये जाते हैं। इस विधि से बने सामान बहुत चिकने और एक से तल के होते हैं। निलयों और समुद्री तारों के लिए यह विधि अधिक उपयुक्त है। ऐसे सामानों को कचों में नियमित गित से संचालित करने से उनका बलकनीकरण हो जाता है।

उच्च आवृत्ति ताप अभिसाधन—इस रीति से लाभ यह है कि ताप एकसा श्रीर रिमता से होता है । इसका सिद्धांत यह है कि उच्च श्रावृत्ति के सामान चेत्र में जब समावयब श्रिधित सुत् रखा जाता है तब पिंड का सारा पुंज एक-सा गरम हो जाता है श्रीर श्रावृत्ति की वृद्धि से पिंड का ताप बढ़ता है । इस रीति से श्रिभिसाधन बड़ी शीव्रता से होता है । जो स्पंज रबर भाप से ३२ मिनटों में श्रिभिसाधित हो जाता है, वह इस रीति से केवल ४ मिनटों में हो जाता है । भाप रीति से प्रस्तुत एक बंटे में सूख जाता है । बड़े-बड़े कठोर रबर के पहिए जहाँ भाप से ५ घंटे में श्रिभिसाधित होते हैं, वहाँ इस रीतिसे केवल २० मिनटों में श्रिभसाधित हो जाते हैं ।

पीचि विधि इस विधि में रवर को हाइड्रोजन सलफ़ाइड से संतृप्त कर लेते हैं। फिर उसे सलफर डायक्साइड के संसर्ग में लाते हैं। इससे नवजात दशा में गन्धक मुक्त होकर रवर को वलकनीकृत कर देता है।

$$4 H_2S + 2S O_2 = 4 H_2O + 6 S$$

इस विधि का व्यवहार साधारणतया नहीं होता । इसमें कुछ अम्ल भी वनता है जिसका बुरा प्रभाव रवर पर पड़ता है।

टेट्रा-मेथिलथायोरम डाइसलफाइड श्रच्छा वलकनीकारक है। यह प्रवल त्वरक भी है। वलकनीकरण में यह श्रवकृत हो जाता श्रोर उसमें इसका प्रायः २५ प्रतिशत गन्धक कियाशील रूप में मुक्त हो रवर का वलकनीकरण करता है। इसका सूत्र निम्नलिखित है—

शीतल अभिसाधन विना गरम किये भी खर का वलकनीकरण हो सकता है। यहाँ वलकनीकरण सलफर क्लोराइड के द्वारा होता है। सलफर क्लोराइड के द्वारा होता है। सलफर क्लोराइड के द्वारा होता है।

का द्रव है जो १३८० श० पर उवलता है। जल से यह हाइड्रोक्कोरिक अम्ल ग्रौर सलफ्यूरस अम्ल में विच्छेदित हो जाता है। इसमं तीखी गन्ध होती है। वलकनीकरण के लिए सलफर-क्कोराइड को कार्वन डाइसलफाइड, बेंज़ीन या कार्वन टेट्रा-क्कोराइड में घुला लेते हैं। सलफर-क्कोराइड का २ से ४ प्रतिशत विलयन उपयुक्त होता है। १ गैलन विलायक में प्रायः ४ ग्राउन्स सलफर क्लोराइड इस्तेमाल होता है।

ऐसे विलयन में सामान को डुवा देते हैं। डुवा रखने का समय कुछ सेकएड से कुछ मिनट होता है। यह सामान की मोटाई पर निर्भर करता है। ऐसे अभिसाधित सामानों को अमोनिया के विलयन से घो लेते हैं ताकि सामान पर सटा हुआ अम्ल डुलाकर निकल जाय, फिर उसे पानी से घोकर सुखा लेते हैं।

कभी-कभी रवर के सामानों के सीस के कत्त में लटकाकर उसमें सलफर क्लोराइड के वाप्प को ले जाते हैं। इस रीति को 'वाष्प अभिसाधन' कहते हैं। अभिसाधन के वाद अमोनिया से हाइड्रोजन क्लोराइड और सलफर क्लोराइड के आधिक्य को हटा लेते हैं।

इस रीति से केवल पतले सामानों का ही अभिसाधन करते हैं। अभिसाधन वड़ी शीवता से होता है। यदि समय पर सामानों को हटा न लिया जाय तो वे नष्ट हो सकते हैं। साधारणतः रवर के स्तार को वेलन में लपेटकर एक वेलन से दूसरे वेलन पर ले जाते हैं। इस प्रकार एक वेलन से दूसरे वेलन पर ले जाते हैं। इस प्रकार एक वेलन से दूसरे वेलन पर जाते हुए यह एक तीसरे वेलन के संस्पर्श में आता है जो सलफर-क्लोशइड पात्र में हुवा रहता है।

सलफर के ऋतिरिक्त सिलिनियम ऋौर टेल्युरियम से भी वलकनीकरण होता है। ये दोनों तत्त्व गन्धक समूह के तत्त्व हैं। इनमें सिलिनियम का उपयोग व्यापार में भी कुछ हुआ है। इससे ऋभिसाधन ऋपेताकृत वड़ा धीमा होता है। सिलिनियम भूरे रंग का चूर्ण है जो २१७° श० पर पिघलता है और जिसका विशिष्ट घनत्व ४ द है। इसका ० ५ प्रतिशत उपयुक्त होता है।

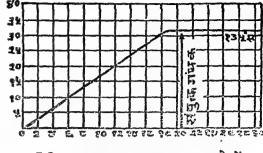
कुछ कार्वनिक पदार्थों जैसे वेंजायल पेरोक्साइड, नाइट्रोवेंजीन, डाइनाइट्रोवेंजीन, ट्राइनाइट्रोवेंजीन से भी खर का अभिसाधन हो सकता है। ऐसे अभिसाधित खर की वितान-दामता अच्छी होती है और इनके जीर्शन के गुर्श भी अच्छे होते हैं अर्थात् वह शीघ जीर्श नहीं होता। ऐसे अभिसाधन में लिथार्ज, जिंक आक्साइड, मैगनीशिया इत्यादि से सहायता मिलती है। वेंजायल पेरोक्साइड से खर की अपेद्धा अधिक शीघता से अभिसाधन होता है। जहाँ गन्धक से प्रायः ३ घरटे में अभिसाधन होता है, वहाँ ६ प्रतिशत वेंजायल पेरोक्साइड से १४०० शर १२ मिनटों में पूर्ण अभिसाधन हो जाता है।

इनके अतिरिक्त कुछ और भी कार्वनिक पदार्थ पाये गए हैं जो खर का अभिसाधन करते हैं। इनमें क्विनोन, हैलेजनीय क्विनोन और डायज़ी-एमिनो वेंजीन हैं।

वलकनीकरण के संवन्ध में अनेक सिद्धान्त प्रतिपादित हुए हैं। उनमें स्पेन्स का सिद्धान्त महत्त्व का है। स्पेन्स ने १३५°श० और १५३°श० पर पेड़ के रवर को १५ प्रतिशत गन्धक से वलकनीकृत किया। वलकनीकरण की विभिन्न अवस्थाओं में संयुक्त रवर की मात्रा निर्धारित की। उसे वे वक वनाए। वक में एक ओर घएटे में समय दिया और दूसरी ओर संयुक्त रवर की प्रतिशतता दी। उससे जो वक वना, उसका चित्र १५ यहाँ दिया हुआ है।

इस प्रयोग से पता लगा कि वल्कनीकरण नियमित रूप से होता है। ग्रौर २० घएटे के

वलकनीकरण से सारा मुक्त गंधक संयुक्त हो जाता है। यदि गन्धक का आधिक्य हो तो३१.६७ प्रतिशत तक गन्धक संयुक्त हो सकता है। ऐसे वलकनीकृत रवर से रवर निकालने में प्रवल चार के साथ उवालने से भी उन्हें सफलता नहीं मिली। २४ घरटे तक ऐसीटोन के निष्कर्ष से भी मुक्त गन्धक नहीं निकाला जा सका।



[ चित्र १६, संयुक्त गंधक । समय घंटे में ग्रीर ताप १३५ श० । ]

स्पेन्स का मत है कि निम्न ताप पर ही सारा गन्धक वलकनीकर्ण में उपयुक्त हो जाता है। इनके प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि मुक्त गन्धक वलकनीकृत रवर में नहीं रहता। वलकनीकरण वस्तुतः एक रासायनिक प्रतिक्रिया है और यह रासायनिक नियमों का पालन करता है।

# वौदहवाँ ऋध्याय

#### त्वरक

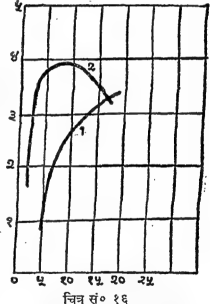
कुछ पदार्थ ऐसे हैं जो वलकनीकरण के पूर्व रवर में मिला देने से वलकनीकरण की गीत को तीवतर कर देते हैं। इन पदार्थों को त्वरक कहते हैं। त्वरकों की मात्रा कम लगती है। कुछ त्वरक खनिज हैं ग्रीर ग्रधिकांश कार्वनिक।

रवर को गंधक के साथ १४०° श० पर गरम करने से पायः पांच घंटे में रवर का अच्छा वलकनीकरण होता है। यदि इस स्वर स्त्रीर गंधक में थोड़ा जिंक स्त्रीक्साइड मिला दें तो वलकनीकरंग प्राय: ४ घंटे में ही सम्पन्न हो जाता है। यदि इस मिश्रग में थोड़ा-केवल एक प्रतिशतं-एनिलिन या थायो-कारवेनिलाइड डाल दें तो वलकनीकरण दो ही घंटे में हो जाता है। थायो-कार्वोनिलाइड के स्थान में मरकैप्टो-वेंज़थायज़ील डालें तो उसी ताप पर स्त्राध घंटे में ही वलकनीकरण हो जाता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि जहाँ त्वरकों के विना वलकनी-करण में घन्टों लगता है, वहाँ त्वरकों के सहयोग से चलकनीकरण कुछ मिनटों श्रीर किसी-किसी दशा में तो कुछ सेकंडों में ही सम्पादित हो जाता है। त्वरक का प्रभाव चित्र १६ से

स्पष्ट हो जाता है।

कच्चे रवर भिन्न-भिन्न गुण के होते हैं। इन विभिन्न रवरों के वलकनीकरण की गति विभिन्न होती है। ऐसा क्यों होता है ? इसीकी खोज में रवर पर कुछ पदार्थों के प्रभाव का ऋष्ययन आरम्भ हुआ श्रीर इससे त्वरकों के श्राविष्कार का प्रारम्भ हुश्रा । श्रध्ययन से पता लगा कि वलकनीकरण में रेजिन का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। नाइट्रोजनवाले पदार्थ, प्रोटीन का वलकनीकरण पर प्रभाव पड़ता है। पीछे देखा गया कि आचीर की स्कंधन रीति और स्कंध के प्रस्तुत करने की विधि का भी वलकनीकरण पर प्रभाव पडता है। ऋाचीर से लसी भाग के निकाल डालने से वलकनीकरण की गति धीमी हो जाती है। लसी के साथ का रवर शीवता से वलक-नीक़त होता है। पीछे देखा गया कि लसी में कार्यनिक अम्लो, स्टियरिक, अोलियिक और लिनो लियिक श्रम्लों के कारण ऐसा होता है।

रिकोले ने १८८० ई० में वलकनीकरण में श्रमोनिया का उपयोग किया। चूना, मुदांसंख ग्रीर जिंक त्र्याक्साइड वलकनीकरण को जल्द तथा पतन स्चित होता है। ] सम्पादित करते हैं, यह मालूम हो गया। १६०६ ई० में श्रोएन खोजर ने देखा कि



ल्विरक का प्रभाव वल्कनीकरण का समय १०५°रा०पर मिनटोंमें। वक १

से अभिसाधन का क्रमिक विकास और वक र से त्वरक के कारण शीघ उत्थान

#### ৬३ ]

एनिलिन ग्रीर थायोकारवेजिलाइड, फार्मएल्डीहाइड ग्रमोनिया से वलकनीकरण की गति वहुत वढ़ जाती है। पीछे ऐनिलिन के स्थान में पारा-ग्रमीनों-डाइफेनिल ऐनिलिन का उपयोग हुग्रा क्योंकि एनिलिन विपाक्त होता है। यह देखा गया कि इसकी उपस्थिति से रवर के भौतिक गुणों में भी वहुत सुधार होता है।

१६१२ ई० में त्वरक के रूप में पिपरिडीन का पेटेंट लिया गया श्रीर शीघ ही देखा गया कि डाइथायोकार्वेमेट ग्रन्छा त्वरक है। श्रव श्रन्य त्वरकों की खोज होने लगी श्रीर एक वहुत सर्विष्य त्वरक, डाइफेनिल ग्वेनिडिन जिसका व्यवसाय का नाम डी. पी. जी. था, निकल श्राया। इसके वाद तो फिर श्रनेक त्वरक निकले। कार्वेनिक त्वरक १६२० ई० से ही श्रुक हुए श्रीर श्राज उनकी संख्या सैकड़ों तक पहुँच गई है। कुछ प्रमुख कार्वेनिक त्वरकों के रासायनिक नाम श्रीर व्यवसाय के नाम निम्नलिखित हैं—

रासायनिक नाम	अमेरिका में	ग्रेट न्निटेन में
<b>;</b>	व्यवसाय नाम	व्यवसाय नाम
फार्मल्डीहाइड एमोनिया	हेक्सा	-
फार्मल्डीहाइड एथिलएमिन	श्वेतलवण	
फार्मल्डीहाइड एनिलिन	ट्रामेन वेस	
फार्मल्डीहाइड पारा-टोल्विडिन	ज़ेंड ५-१०	
ऐसिटल्डीहाइड एमोनिया	ए-१०, एम-पी. टी.	
ऐसिटल्डीहाइड एनिलिन	एल्डीडाइड एमोनिया	ए१६
न्यूटिरल्डीहाइड न्यूटिल एमिन	त्वरक ८३३	
न्यूटिरल्डीहाइड एनिलिन	ए३२	
हेपटल्डीहाइड एनिलिन	हेपटीन	
डाइफेनिलग्वेनिडिन	डी. पी. जी.	
ट्राइफेनिलग्वेनिडिन	टी. पी. जी.	
डाइफेडिलग्वेनिडिन थैलेट	ग्वान्टल	
थायोकार्वेनिलाइड 🕆	ए-१	
यशद डाइमेथिलडाइथायोकार्वेमेढ	ज़िमेंट	ज़ेड, डी, सी,
जिंक पेएटा-मेथिलिनडाइथायोकारवेमेट	, •	ज़ेड. पी. डी.
सोडियम डाइन्यूटिलडाइथायोकारवेमेट	ें टेपिडो <b>न</b>	
पिपरेडिनियम पेएटा-मिथिलिनडाइथायोका	रवेमेट पिप-पिप	पी. पी. डी.
पेग्टामिथिलिनथायरम डाइसलफाइड	त्वरक ५५२	पी. टी. डी.
टेट्रामिथिलथायरम मोनोसलफाइड	मोनेक्स	टी. एम. टी.
मरकैपटोवेंज थायोजोल	थायोटैक्स	एम. वी. टी.
वेंजथायजिल डाइसलफाइड	थायोफाइड, एल्टैक्स	एम. वी. टी. एस.
त्वरकों के उपयोग से वलकनीकरण में	गंधक की मात्रा भी वहत व	

पहले १० प्रतिशत गंधक लगता था वहाँ अव १ प्रतिशत से ही काम चूल जाता है। स्पंज

रवर, वरसाती कपड़े, निलयों, समुद्री तारों इत्यादि में १ से २ प्रतिशत गंधक पर्यात होता है। अर्ध-कांचकड़ा में जहाँ १२० प्रतिशत कार्बन काल, १६० प्रतिशत मैगनीशियम कार्वोनेट विद्यमान है, ४ प्रतिशत गंधक और केवल २ प्रतिशत त्वरक से काम चल जाता है। उपयुक्त त्वरकों के साथ-साथ केवल ३० प्रतिशत गंधक से काँचकड़ा प्राप्त होता है।

त्वरकों से रंग के डालने में भी सहूिलयत होती है और इसके योग से बने सामान आकर्षक होते है। रंगों की आभाएँ त्वरकों से बड़ी सुन्दर होती हैं। एक त्वरक के स्थान में एक से अधिक त्वरकों का मिश्रण अच्छा समक्ता जाता है। मिन्न-मिन्न त्वरकों की मानाएँ और उन के वेग विभिन्न होते हैं।

१०० भाग रवर, १० भाग जिंक त्र्यॉक्साइड, २ भाग स्टियरिक में त्वरकों श्रीर गंधक की मात्रा निम्नलिखित रूप में रहती है—

डाइफेनिल ग्वेनिडिन	<b>१°</b> 0	गन्धक	३ं०
मरकैप्टोवेंजथायोज़ोल	० ६२५	>>	<b>ર</b> •પ્
न्यूटिरल्डीहाइड एनिलिन	o ૈપૂ	"	· ૨ <b>'</b> પ્
टेट्रामेथिलथायरम डाईसलफाइड	৽ ৽ ঽ ৬ খু	27	۶.۰
जिंक डाइमेथिल-डाइथायो कारवेमेट	০°३७५	35	<b>२</b> °०

त्वरकों से रवर के हास होने का समय वहुत वढ़ जाता है। रवर देर से पुराना होता है। ऐसे रवर के ताप की प्रतिरोधकता भी बढ़ जाती है। त्वरकों की गति श्रीर रवर पर प्रभाव से विभिन्न त्वरकों को निम्न लिखित वर्गों में विभक्त किया गया है—

		-		
a	होमल होना	मापांक	वितान-च्रमता	सिकयता
डाइथायो कारवेमेट	नहीं	জঁৰা	ऊँचा	२
ज़ैन्थेट	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	१
थायरम सलकाइड	नहीं	<b>ऊँ</b> चा	ऊँचा	ą
मरकैप्टो वेंजथायोजील	ग्रलप	नीचा	नीचा	६
<b>वलके</b> नोल	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	ঙ
एल्डीहाइड एमिन	ऋल्प	ऊँचा	ऊँचा	5
पारा-नाइट्रोसो डाइमेथिल एनिलिन	ऋल्प	नीचा	नीचा	પૂ
एथिलिडिन एनिलिन	ऋल्प	नीचा	नीचा	,3
एल्डीहाइड-एमोनिया	<b>न</b> हीं	नीचा	नीचा	१०
<b>ग्वेनि</b> डिन	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	११
हेक्सामेथिलिन टेट्रामिन	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	१२

खनिज त्वरक पहले बहुत उपयुक्त होते थे। कार्वनिक त्वरकों के आगमन से उनका उपयोग बहुत कुछ बन्द या कम हो गया है। ऐसे त्वरकों में चूना, लिथार्ज, मैगनिशिया और जिंक ऑक्साइड हैं जो कुछ सीमा तक अब भी उपयुक्त होते हैं।

मैगनीशिया दो रूपों में प्राप्त हो सकता है। एक हलका होता है, जिसका विशिष्ट घनत्व ३'२ है श्रोर दूसरा भारी होता है जिसका विशिष्ट घनत्व ३'६५ होता है। लिथार्ज भी दो रूपों में, पीला और लाल, पाया जाता है। धुँ घले सामानों के लिए लियार्ज अच्छा त्वरक है। पाइन कोलतार के साथ इसका काम अच्छा होता है। जूते के सामानों, पृथकन्यासनबे क आवरण के तथार करने में लिथार्ज अब भी उपयुक्त होता है। इससे मज़बूती बढ़ जाती है। रेडियमधर्मी कामों में परीच् के लिए ६० भाग लेड ऑक्साइड, ६ भाग रवर और एक भाग गन्धक का बना सामान उपयुक्त होता है।

कार्वनिक त्वरकों में मरकैप्टोवेंज-थायज़ोल उत्कृष्ट कोटि का है और प्रचुरता से उपयुक्त होता है। इससे वहुत निम्न ताप पर श्रोर कम गंधक से ही वलकनीकरण हो जाता है श्रोर उत्पाद के भौतिक गुण वड़े श्रद्धे होते हैं।

यह पीला पदार्थ है जो १७६ श० पर पिघलता और जिसका विशिष्ट घनत्व १ ४२ होता है। इसकी गंध तीखी और स्वाद तीता होता है। यह विपाक्त नहीं होता। जल में अविलेय पर चार, एलकोहल, ऐसिटोन, ईथर और वेंजीन में विलेय होता है। जिंक ऑक्साइड और स्टियरिक अम्ल की उपरिथित में इसका काम उत्तम हाता है। टायर और ट्यूव के रवर में निम्नलिखित अंश रहते हैं—

	टायर	ट्यूव
रवर	200 -	१००
पाइन कोलतार	7	amounte
स्टियरिक ग्रम्ल	لا	8
जिंक स्रॉक्साइड	પૂ	१०
प्रति-स्रॉक्सीकारक	8	?
गन्धक	ą	?
कार्वन काल	પૂરુ	-
मरकैपटो वेंजोथाय	१•२५ -	₹ .
टेट्रमेथिल थायरम डाइस	(फाइड —	૦°૨૫ .
खनिज तेल	. 8	· —
यभाग प्रत	वर्ग इंच दवाव पर ३० मिनटों में	} वलकनीकृत हो जाता है।

यदि रवर में पूरक की मात्रा कम हो तो इस त्वरक के १ प्रतिशत से ही काम चल जाता है। जहाँ पूरक वहुत अधिक है वहाँ १ ५ प्रतिशत तक इस्तेमाल हो सकता है। ऐसी दशा में २ से २ ५ प्रतिशत गंधक से काम चल जाता है। २ ५ प्रतिशत मात्रा वहीं लगती है जहाँ कार्वन काल या मिट्टी पूरक के रूप में इस्तेमाल हुई हैं। इसका कार्य निम्नतर ताप पर ही शुरू होता है। १००० श० पर वलकनीकरण के लिए कई घएटे लगते, १२०० श० पर दो घएटे से कम, १४०० श० पर आधे घएटे और १६० श० पर कुछ ही मिनट लगते हैं।

इसके साथ चारीय पदार्थों का उपयोग ठीक नहीं होता । मुखसने का भय रहता है। ऐसे पदार्थों के उपयोग में वड़ी सावधानी की आवश्यकता रहती है। इससे वने सामान प्रकाश को अधिक सहन कर सकते हैं। इनके मापांक भी ऊँचे होते हैं। इससे रवर जल्दी जीर्ण भी नहीं

होता । मुलसने से वचने के लिए इसके अन्य प्रस्तों का उपयोग हुआ है । एक ऐसा प्रस्त डाइवेंज-थायजिल-डाइसलफ़ाइड है ।

डाइफेनिलग्वेनिडिन यह बहुत प्रभानकारी त्वरक है और प्रचुरता से उपयुक्त होता

NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

C=NH

NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

है। यह सफेद केलासीय चूर्ण है जो १४५° श० पर पिघलता है। इसका विशिष्ट घनत्व १ ०५ है। इसमें कोई गन्ध नहीं होती। यह विषाक्त नहीं होता और इसमें मुलसने का बहुत कम डर रहता है। इसके साथ जिंक ऑक्साइड आवश्यक है। लिथार्ज या मैगनीशिया भी उपयुक्त हो सकता है। ३५ प्रतिशत गन्धक के साथ इसका ०५ प्रतिशत से १ प्रतिशत तक उपयुक्त हो सकता है। इसके सामान चीमड़ और मजबूत होते हैं, पर पुराना होने से यह नहीं वचाता है। यांत्रिक सामानों के निर्माण में इसका उपयोग अधिक होता है।

•	टायर
रवर .	- 800
स्टियरिक श्रम्ल	8
पाइन कोलतार	Ę
जिंक त्र्याक्साइड	પૂ
कार्बनकाल	ં ૪૫
गन्धक -	. হ্
डी. पी. जी.	१°५

४० पाउराड प्रति वग इख दवाव पर ४५ मिनटों में अभिसाधित हो जाता है ।

#### कार्बनिक क्षार-

एनिलिन यह बहुत सस्ता होता है और दुर्वल त्वरक है। विपैला होने के कारण इसका उपयोग नहीं होता।

पारा-एिमनोडाइमेथिल एिनिलिन एक समय इसका उपयोग वहुत विस्तृत था।
एल्डीहाइड-अमोनिया यह भी सस्ता होता है ग्रीर उच्च ताप के लिए प्रभावकारी
है। इससे मुलसने का भय रहता है।

हेनसामिथिलिन टेट्रामिन इसका प्रचार बहुत ग्रधिक है। यह सफेद केलासीय-

ऐसिटल्डीहाइड एनिलिन, व्यूटिराल्डीहाइड एनिलिन, हेप्टाल्डीहाइड एनिलिन भी न्याक के रूप में उपयुक्त हुए हैं। टेट्रा-मेथिल थायरम डाइसलफाइंड—

यह भूरे रंग का चूर्ण है जो १५४° श० पर पिघलता है। इसका विशिष्ट घनत्व १:२६ है। यह वेंजीन, कार्वन डाइसलफाइड, ऐसिटोन और क्लोरीनवाले विलायकों में विलेय है पर पेट्रोल, एलकोहल और जल में प्रायः अविलेय है। यह विषेला नहीं है। इसकी विशिष्ट गन्ध होती है और रंगों को फीका नहीं करता। विना गन्धक के इससे वल्कनीकरण हो सकता है क्योंकि इसका कुछ गन्धक मुक्त हो रवर के साथ मिल जाता है। इस कारण इसकी ३ से ४ प्रतिशत मात्रा की आवश्यकता होती है। गन्धक के साथ इसका १ ० प्रतिशत पर्यात है। इससे भुलसने का भय रहता है।

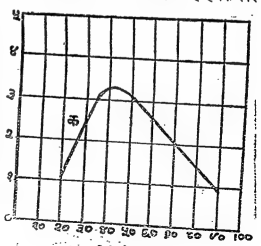
जिक डाइमेथिल डाइयायो कार्बेमेट-

S Zn S 
$$(CH_3)_2 N-C-S-S-C-N (CH_3)_2$$

यह श्वेतचूर्ण है जो २५०° श० पर पिघलता है। इसका विशिष्ट घनत्व २'० है। अधिकांश विलायकों में यह अविलेय है। यह रवर को रँगता नहीं है। यह वहुत ही कियाशील त्वरक है। १००° श० से वहुत निम्न ताप पर ही वलकनीकरण कर देता है। यह अन्य त्वरकों के साथ ०'१ प्रतिशत की मात्रा में उपयुक्त होता है।

उत्यली प्रभाव वलकनीकरण के वेग की वृद्धि के साथ-साथ त्वरक दो श्रीर काम करते हैं। कुछ त्वरकों का उत्थली प्रभाव होता है। उत्थली प्रभाव का स्राशय यह है कि रवर

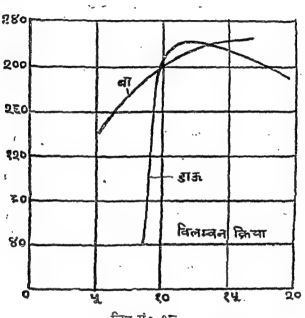
सामानों के निर्माण में उनका प्रभाव सामानों के तल को उमारनेवाला होता है। पदार्थों के तल को उमारनेवाला होता है। पदार्थों के उत्थली प्रभाव से सामान के अभ्यन्तर ग्रंग भी वाह्य ग्रंग के विना ग्रांत वलकनी- इत किये वलकनी- ति किया जा सकते हैं। रवर उपमा का कुनालक होने से मोटे पदार्थों के सब मागों का एक-सा वलकनी- करण कुछ कठिन होता है; पर इन उत्थलीकारक पदार्थों के सहयोग से ऐसा हो सकता है। मरकैप्टोवेंज थायोजील एक ग्रन्छा उत्थलीकारक है।



वलकनीकरण का समय

चित्र सं० १७ उत्थली प्रभाव

विलंबन त्वरक त्वरकों के उपयोग से वलकनीकरण में रवर के मुलसने का डर रहता है। ग्रतः ऐसे त्वरकों को खोजा गया है जो मुलसने को रोक ग्रीर उसके साथ-साथ वलकनीकरण की गित को भी वढ़ावें। यह काम विलंबन त्वरकों से होता है। ऐसा विलंबन त्वरक साइक्लोहेक्सिलवेंज-थायोजिल-सलिफिनिमाइड ग्रीर ग्रनेक एल्डीहाइडएमिन यौगिक हैं। मोटे सामानों के लिए ये वड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। विलंबन त्वरक का प्रभाव चित्र संख्या १८ में दिया है।



चित्र सं० १८ 'डाऊ' लकीर में सामान्य बलकनीकरण हुन्न्या है। 'वा' लकीर में विलम्बन क्रिया हुई है।

## पन्द्रहवाँ अध्याय

#### श्राचीर का उपयोग

कच्चे रवर के स्थान में सीघे श्राचीर से प्राप्त रवर के सामानों को तैयार करना श्राज श्रिधिक सुविधाजनक समक्ता जाता है। पहले श्राचीर को एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाने में कठिनता थी। ४ गैलन या ४० गैलन के ड्रमों में श्राचीर ले जाये जाते थे। श्रव तो श्राचीर के ढोने के लिए उसी प्रकार के जहाज़ वने हैं जिस प्रकार के जहाज़ पेट्रोलियम तेल को ढोते हैं। ऐसे जहाज़ों को टैंकर कहते हैं। टैंकरों में श्रव श्राचीर एक स्थान से दूसरे स्थान में सरलता से लाया जा सकता है।

श्राचीर से वने सामान कच्चे रवर से वने सामानों से कई वातों में श्रच्छे होते हैं। ऐसे सामान जल्दी जीर्ण नहीं होते। कच्चे रवर से वने सामान एक वर्ष से श्रिधक नहीं टिकंते जव कि श्राचीर से वने सामान पाँच वर्ष या इससे श्रिधक समय तक टिकते हैं। श्राचीर के रवर श्रिधक मज़बूत श्रोर श्रिधक फैलनेवाले होते हैं। यह निश्चित है कि विधायन से रवर को चृति पहुँचती है।

श्राचीर से प्राप्त वलकनीकृत रवर की वितान-चमता बहुत ऊँची होती है। इसका दैर्घ्यं भी ऊँचा होता है। यह बहुत मज़बूत भी होता है। वलकनीकृत रवर, जिसमें कार्बन काल मिला हुश्रा है, की वितना-चमता प्रति वर्ग इंच ५००० पाउएड से ऊँची नहीं होती पर श्राचीर से ह३ शा० पर वलकनीकृत रवर की, जिसका संघटन यह है, रवर १०० भाग, गंधक १ भाग, जिंक डाइथायो-कारवेमेट १ भाग, टेल्युरियम १ भाग, की वितान-चमता प्रतिवर्ग इंच ५६७० होती है।

नोवल ने लिखा है कि ऐसे रवर की वितान-चमता प्रतिवर्ग इंच ६३०० पाउएड तक होती है। त्राचीर से एक रवर तैयार कर उसकी परीचा की गई थी। उस रवर में निम्नलिखित वस्तुएँ उपयुक्त हुई थीं —

रवर १०० माग (६० प्रतिशत च्राव्वीर)
जिंक पेस्टा-मेथिलिन डाइथायो कारवेमेट ०'५
मरकेप्टो-वेंजो-थायज़ोल ०'२
गंघक २'०
जिंक च्रॉक्साइड १'०
केसीन १'० (१० प्रतिशत)
उष्ण वायु में २० मिनट में १२०°श० पर च्रमिसाधित हुन्ना था।

इसमें कोई सन्देह नहीं रह गया है कि ऋाद्वीर का खर कच्चे खर से ऋधिक मज़बूत ऋीर ऋधिक फैलनेवाला होता है। इसका माणंक सब से न्यून होता है।

बैरोन ने ऐसे रवर की शक्ति भी नापी थी। त्राचीर से प्राप्त रवर की शक्ति ग्रन्य सव रवरों की शक्ति से अधिक पाई गई है। विधायन में रवर की निजी शक्ति वहुत कुछ नष्ट हो जाती है।

विना कुछ मिलाये ग्रान्तीर के उपयोग कम हैं। ऐसा ग्रान्तीर केवल बूटों ग्रीर जूतों के निर्माण में चिपकाने के लिए उपयुक्त होता है। निमन्जित फिल्म या इसी प्रकार के अन्य पदार्थ इसके वनते ग्रीर शीतल ग्रमिसाधन ग्रथवा गन्धक ग्रीर त्वरकों के विलनय में उवालकर वलकनीकृत होते हैं। पर ग्रधिकांश ग्रान्तीर ग्रन्य पदार्थों के साथ मिला कर ही उपयुक्त होते हैं। ग्रन्य पदार्थों से मिलाने के निम्मलिखित उद्देश्य हो सकते हैं—

१. वलकनीकरण के लिए महीन गंधक, जिंक आँक्साइड और एक या दो त्वरकों को मिलाना आवश्यक है।

२. रवर को सस्ता वनाने के लिए कुछ सस्ते पूरकों को मिलाना आवश्यक है।

३. रवर के गुणों में सुधार करने के लिए कोमलकारक इत्यादि पदार्थों को मिलाना अथवा रवर को चीमड़ और मज़बूत बनाने के लिए कुछ खनिज पूरकों को डालना अपवश्यक होता है।

४. २वर में रंगों को डालना अनेक पदार्थों के लिए आवश्यक होता है।

प्र. स्कंधित न हो जाय, इससे वचाने के लिए त्राचीर का स्थायीकरण त्रावश्यक होता है।

६. त्राचीर के हृष्करण, ताकि केवल गरम करने से वह स्कथित हो जाय, की त्राव-श्यकता होती है।

७. श्राचीर को गाढ़ा करना श्रावश्यक होता है ताकि उसमें निमन्जन से मोटा फिल्म वन सके।

श्राचीर में मिलानेवाले पदार्थ मिल जार्य श्रीर श्राचीर का स्कन्धन नहीं हो, इसके लिए विशेष सावधानी की श्रावश्यकता होती है। मिलनेवाला पदार्थ मोटे कर्णों में न हो, पानी को शोषण करनेवाला न हो, श्राचीर के विद्युत् श्रावेश को ले लेनेवाला न हो, इसकी विशेष सावधानी रखनी पड़ती है। इस कारण मिलनेवाले ठोस पदार्थ को पानी में श्रीर वह भी श्रासुत पानी में भींगाकर तब श्राचीर में डालते हैं। सामान्य जल में लवणों के रहने से उलक्षन वढ़ सकती है। पानी के स्थान में सल्फोनित वसा-श्रम्ल, एलकोहल श्रीर सायुन भी उपयुक्त हुए हैं। पूरकों के लिए ये वड़े श्रच्छे सिद्ध हुए हैं। इनकी ॰ ५ प्रतिशत पर्यात होती है। चीनी मिट्टी श्रीर केलसियम कार्वोनेट प्रायः ४०० प्रतिशत तक श्रीर लिथोपोन २०० प्रतिशत तक मिलाया जा सकता है। जिंक श्राक्साइड त्वरक के लिए १ या २ प्रतिशत उपयुक्त होता है। इसका प्रभाव गाढ़ा करनेवाला भी होता है। कार्यनकाल भी पूरक के रूप में उपयुक्त हो सकता है, पर श्राचीर के मजबूत करने का इसमें कोई गुण नहीं होता। पूरकों में श्राचीर के मजबूत करने का इसमें कोई गुण नहीं होता। पूरकों में श्राचीर के मजबूत करने का वास्तव में गुण नहीं होता। सम्भवतः रवर की गोलिकाएँ पूरकों के श्रित निकट संस्थी में नहीं श्रावी

स्राचीर की गोलिकाएँ पायः ० ५ म्यू के विस्तार की होती हैं। इससे छोटे विस्तार के कार्यनकाल, जिंक त्राक्साइड श्रीर लिथोपोन के करण होते हैं। श्रन्य सब पूरकों के करण रवर की गोलिकाओं से वडे होते हैं।

पूरकों और गन्यकों को गेंद-चक्की में पीसकर वहुत महीन, कलिल सा कर लेते हैं। गन्यक में कोई संरत्तक कलिल भी मिला लेते हैं। ऐसा महीन पीसा हुआ गन्धक पीला होने के स्थान में सफेद होता है। जो त्वरक जल में विलेय हैं उन्हें तो ऐसे ही उपयुक्त कर सकते हैं: पर जो जल में विलेय नहीं हैं, उन्हें चक्की में पीसकर कलिल वना लेते हैं।

कोमलकारक - ब्राह्मीर-खर चीमड़ होता है। इसे कोमल करने की ब्रावश्यकता होती है। कोमल करने के लिए अल्प मात्रा में स्टियरिक अम्ल, खनिज तेल, पैराफिन मोम, रेजिन इत्यादि सदृश पदार्थ डालते हैं। इन्हें पायस वनाकर तव त्राचीर में डालते हैं। इससे ये रवर की गोलिकाओं के अति सन्निकट संसर्ग में आते हैं। पायस वनानेवाले पदार्थों में ट्राइइथेनोल-ऐमिन महत्त्व का है। स्टियरिक स्त्रम्ल के साथ यह साबुन वनकर पायस वना देता है।

गन्धक, पूरक श्रीर त्वरक पदार्थों को पूर्णतया भींगा कर शर वना कर तव श्राद्वीर में डालते हैं। इससे पहले आचीर का कोई संरचक कलिल डालकर हुपुकरण कर लेते हैं। केसीन का अमोनिया में १० प्रतिशत विलयन अच्छा संरत्त्वक कलिल होता है। इसक लिए १०० ग्राम केसीन को जल के साथ पिष्टी वना लेते हैं, तव उसमें ० ८८ घनत्व स्रमोनिया का १५ ग्राम ६०० सी सी. जल में ऋौर फिर उसमें संरत्त्य के लिए ४ ग्राम वीटा नैफथोल डाल देते हैं।

वड़ी मात्रा में त्राचीर को त्रम्य पदार्थों के साथ यांत्रिक विलोडक से प्रचुव्ध कर मिलाते हैं, ताकि ब्राह्मीर के पिंड के रूप में स्कन्धित होने का भय न रहे।

(६० प्रतिशत आद्यीर) रवर जिंक श्रॉक्साइड गन्धक कसीन जिंक डाइमेथिल डाइथायो कार्वेमेट मरकैप्टो वेंजथायजोल

११० श० पर यह १ मिनट में अभिसाधित हो जाता है।

श्राचीर को वलकनीकृत कर सकते हैं अथवा श्राचीर के रवर से वने सामानों को वलकनी-कृत कर सकते हैं। श्राचीर को वलकनीकृत करने की रीति जब से निकली है, तब से यह विधि सुविधाजनक सममी जाती है। वलकनीकृत आ्राचीर से जो सामान वनते हैं, वे सूख जाने पर ज्यों-के-त्यों उपयुक्त हो सकते हैं। फिर उन्हें वलकनीकृत करने की त्र्यावश्यकता नहीं पड़ती।

त्राचीर का वलकनीकरण श्रल्कली पौलिसलफाइड या महीन गन्धक के साथ दवाव में गरम करने से होता है। पार-त्वरकों से यह काम और सरल हो जाता है।

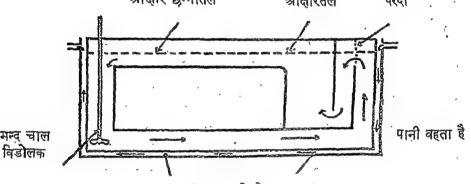
सामान्य त्राचीर से वने सामानों का वलकनीकरण उष्ण वायु ऋथवा उवलेते जल में होता है। अलकनीकरण के सब सामान आचीर में पहले से ही मिला दिये जाते हैं।

थोड़े समय में १०० से २०० श० तक गरम करने से ही वे वलकनीकृत हो जाते हैं। उच त्रावृत्ति त्रौर त्राधोरक्त किरण विधि का भी उपयोग त्राच्छा समक्ता जाता है।

श्राचीर से थैले, सर्जन के दस्ताने, घरेलू दस्ताने, वैलून, जूते, स्नान की टोपियाँ, रोग-रोधक सामान, चूचुक इत्यादि पतले स्वर के सामान श्राज वनते हैं।

ऐसे सामानों के बनाने के लिए काँच या पोरसीलेन या एल्यूमिनियम या कृत्रिम रेजिन के प्रारूप की आवश्यकता होती है। इन प्रारूपों को आद्यीर में डुवाकर फिर उसे निकाल कर आद्यीर को वहा लेते हैं। प्रारूप पर जो फिल्म रहता है, उसे निम्न ताप पर ५०° श० से नीचे ही सुखा लेते हैं ताकि उनका असामयिक बलकनीकरण न हो। पहले से बलकनीकृत आद्यीर के लिए तो यह आवश्यक नहीं है।

जिस टंकी में आद्मीर रखकर प्रारूप डुवाया जाता है, जिसका चित्र यहाँ दिया हुआ है, उसमें एक तल होता है जिसमें आद्मीर वहता है। इसी तल में प्रारूप डुवाया जाता है। आद्मीर करनातल आद्मीर तल परवा



ठंडा जल निचोल चित्र संख्या १६

इसमें एक विलोडक मी-होता है, जो वड़ी मन्द चाल से घूमता रहता है। नीचे के तल में एक निचोल होता है जिसमें ठंडा पानी वहता रहता है। किस दिशा में आचीर वहता है, इसका निर्देश चित्र में दिया है।

श्रनेक पदार्थों के लिए एक निमज्जन पर्याप्त नहीं है। उन्हें वारवार तवतक निमन्जित करना पड़ता है जवतक रवर की पर्याप्त मोटाई की तह न वन जाय। जब पर्याप्त मोटाई की तह वन जाती है तब उसे प्रारूप पर ही उच्णा वायु में वलकनीकृत करते हैं। यदि प्रारूप से हटा लें तो उनका रूप विकृत हो जाने का भय रहता है।

त्राचीरमें डुवाकर वस्तुएँ कैसे तैयार होती हैं, इसका कुछ पता चित्र२०से मिलता है। वेलून, दस्ताना, चूचुक इत्यादि इस प्रकार तैयार होते हैं। यहाँ प्रारूप को उपयुक्त त्राचीर में डुवाते हैं, कुछसमय के वाद प्रारूप को निकाल लेते त्रीर त्रातिरिक्त त्राचीर को वहा देते हैं। प्रारूप पर जो फिल्म रह जाता है, उसे सुखा लेते हैं। सुखाने का ताप निम्नप्रायः ५०° श० से नीचे ही का होना चाहिए। यह प्रारूप काँच, पोसीलेन, एल्यूमिनियम त्राथना इतिम रेज़िन के होते हैं।

वलकनीकरण के बाद टालक या स्टार्च या लाइकोपोडियम को छिड़क कर प्रारूप से निकाल लेते हैं। यदि बलकनीकृत त्राचीर उपयुक्त हुआ है, तो फिर बलकनीकरण की आवश्य-कता ही नहीं होती विजय ही फिल्म सुर्व जाता है। उसे प्रारूप से निकाल लेते हैं।

निमन्जन के लिए निम्नलिखित मिश्रण श्रन्छा समका जाता है।

रवर
 जिंक ग्राक्साइड
 जिंक पेन्टा-मेथिलिनडाइथायो कारवेमेट
 मरकेपटो बेंज थायजोल
 गन्धक
 केसीन
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००
 १००

११० श० पर १० मिनटों में उप्ण वायु में अमिसाधित हो जाता है।

ऐसे आद्वीर मजबूत लोहे की टंकियों में जिसमें कांच-इनेमल लगा रहता है और जिसके किनारे उसरे रहते हैं, अच्छी होती हैं। अद्वीर में शर वनने की सम्मावना रहती है। रात भर छोड़ देने पर रवर की पपड़ी वन जाती है। यदि पपड़ी हटा ली जाय तो आद्वीर पतला हो जाता है। रवर की यह पपड़ी फिर आद्वीर में नहीं मिलती।

वायु-मण्डल से आचीर में परिवर्तन होता है।

त्राचीर की श्यानता पर भी ताप श्रीर श्रार्ड का प्रभाव पड़ता है। फिल्म मोटाई वहुत कुछ श्यानता पर निर्भर करती है। चूँ कि श्यानता के मापन से श्राचीर की प्रकृति का उतना यथार्थ ज्ञान नहीं होता। इस विधि के निकालनेवाले हैरी वैरोन हैं, जिन्होंने श्रपनी पुस्तक मोर्डन रवर केमिस्ट्री में उसका वर्णन किया है।

ऊपर कहा गया है कि एक निमन्जन से सन्तोपप्रद सामान नहीं वनता । कई निमन्जन की आवश्यकता होती है ताकि एक के बाद दूसरा फिल्म बन कर सामान पर्याप्त मोटाई का हो जाय; पर प्रत्येक निमन्जन में बुलबुलों और आ़चीर के दोषपूर्ण वहाव से सामान ठीक। नहीं वनता । इस कठिनतों को दूर करने की चेष्टाएँ हुई उनमें निम्नलिखित विधियाँ उल्लेखनीय हैं—

- प्रारूप का सिछद्र होना, जिससे प्रारूप पानी को सोखकर फिल्म को मोटा कर देता है।
- २. प्रारूप के श्रभ्यन्तर भाग में शून्यक् इत्पूक् करना।
- ३. प्रारूप पर ऐसे रसायन का लेपन देना जो स्कंधन में सहायक हो। ऐसे पदार्थ ऐसिटिक ग्रम्ल, फौर्मिक ग्रम्ल, एलकोहल, ऐसिटोन, कैलसियम क्लोराइड, कैलसियम नाइट्रेट, कैलसियम फार्मेंट, ग्रमोनियन ऐसिटेट-ग्रीर जिंक क्लोराइड है।
- ४. श्राह्मीर को स्कंधन-पदार्थों से हृष्करण करना श्रौर फिर गरम किये प्रारूप को उसमें डुवाना । पेस्टालोजा ने प्रारूप को ६०° श० तक गरम करके एक निमज्जन में मोटा सामान तैयार किया था।

क्लाइन के अनुसार विभिन्न आहिरों से निम्निलिखित मोटाई के फिल्म प्राप्त होते हैं—

सोमान्य त्राद्वीर में सीघे निमज्जन से कि स्टाइट कर कि सोन्द्र त्राद्वीर " " कि सान्द्र त्राद्वीर " " कि सान्द्र

चूसने की सहायता से निमज्जन से स्कंघक की सहायता से निमज्जन से वैद्युत्-निद्धेपण से निमज्जन से ताप-हृष्कृत त्राचीर में निमज्जन से

83.0

१'⊏ 30

आक्षीर का गाढ़ा करना - आचीर का गाढ़ा होना आवश्यक है। यदि आचीर गाढ़ा नहीं है, तो ग्रावश्यक मोटाई के लिए कई वार प्रारूप को निमन्जित करना पड़ता है। स्रनेक रीतियों से स्राचीर को गाढ़ा कर सकते हैं।

त्राचीर में एक प्रतिशत जिंक आंक्साइड सदृश पूरक के डालने से आचीर वहुत कुछ गाढ़ा हो जाता है। गोन्द, जेली श्रौर पेक्टिन सदृश पदार्थों से भी-केवल १ प्रतिशत से त्राचीर गाढ़ा किया जा सकता है । ट्रैगेकन्थ गोन्द, ग्लू, जिलेटिन, हीमोग्लोविन सहश पदार्थ उपयुक्त हुए हैं। कोलायड मिट्टी केन्रोलिन से भी त्राचीर गाढ़ा हो जाता है। कुछ पदार्थ ऐसे हैं जिनसे स्कंघन शीघ्र नहीं होता। कुछ समय के बाद स्कंघन होता है। ऐसे पदार्थों में सोडियम सिलिको-फ्लोराइड स्त्रीर डाइफेनिल ग्वेनिडिन हैं। सोडियम सिलिको-फ्लोराइड के २ प्रतिशत से १५ मिनटों के वाद स्कंधन होता है।

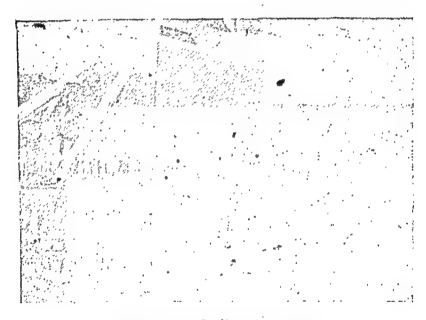
वस्त्रों पर आचीर का आवरण भी चढ़ाया जा सकता है। इस के लिए अच्छे धुले वस्त्र को त्राचीर में डुवाकर वेलन पर ले जाते हैं, जिस पर ऋधिक त्राचीर निचोड़ कर निकल जाता है स्त्रीर वस्त्र स्त्रन्य उष्ण वेलनी पर सुखा लिया जाता है। रूई की डोरियाँ टायर के लिए इसी प्रकार वनती हैं। वस्त्रों पर त्राचीर को फैला कर भी ऐसा वस्त्र तैयार हो सकता है। रवर के वरसाती कपड़े इन्हीं रीतियों से आ़ज बनाते हैं। सूत को आ़द्तीर द्वारा लिये जाकर उज्ण ड्रम पर ले जाते हैं जहाँ सूत सूखकर रवर से हिलमिल जाता है। त्रावरयक मोटाई के लिए त्राचीर गाढ़ा त्रीर स्थायी होना चाहिए। उसमें गाढ़ा करनेवाला पदार्थ भी डाला हो तो त्रीर भी ऋच्छा होता है-

एक ऐसा मिश्रण निम्नलिखित है।

### फैलानेवाला मिश्रण

१०० खर १०० कैलसियम कार्वानेट Ę 2 गन्धक १० (१० प्रतिशत विलयन) खनिज तेल केसीन सोडियम एलिंगनेट जिंक डाइमेथिल डाइथायो कारवेमेट १२० श० पर २० मिनटों में श्रिमसाधित हो जाता है। वरसाती तैयार करनेवाला मिश्रण ÷., .

खर केलसियम कावीनेट



चित्र २०—ग्राचीर में हूबा हुन्ना सामान

जिंक ऋाँक्साइड ₹ गन्धक 0'4 मरकैपटो वेंजथायोज़ोल जिंक डाइमेथिल डाइथायोकारवेमेट P.O १० (१० प्रतिशत विलयन) केसीन रूई के वस्त्र के अतिरिक्त कागज, दफ्ती, जूट इत्यादि पर भी इसका आवरण चढ़ा कर

१०

उसे जल-ग्रप्रवेश्य वनाया जा सकता है। कृत्रिम चमड़ा भी इससे वन सकता है।

# क्तिम चमडा

१०० खर 800 चीनी मिट्टी जिंक आक्साइड 40 गन्धक खनिज तेल ч परा-त्वरक १०० (१० प्रतिशत विलयन) केसीन २०० जल इच्छानुसार रंग

बन्धक-- ब्राह्मीर का उपयोग वन्धक के रूप में भी होता है। पीसे हुए चमड़े को ब्राचीर से वाँध कर स्तार में बना सकते हैं। कागज़, लकड़ी के बुरादे, लकड़ी के चुर्ण को इससे वाँघा जा सकता है। ऐस्वेस्टस् के तन्तुत्रीं को इससे वाँघ कर कुन्दों में वनाते हैं। घोड़े के वालों को बाँध कर घर के सामान गलीचे इत्यादि और सीमेंट की वाँध कर सड़क के सामान तैयार कर सकते हैं।

सूत-- आज अन्तीर से ही जेट के द्वारा उसे निकाल कर वल्कनीकृत कर रवर सूत वनाते हैं। ऐसे तागे की मजबूती चर्वित रवर से वने तागे से अधिक होती है। तागे का विस्तार अचीर के सान्द्रण, श्यानता और जेट के छेद के विस्तार और आचीर के दवाव पर निर्भर करता है। प्रति मिनट में प्रायः ४० फुट तागा इस प्रकार वना सकते हैं। इन तागों के कपड़े सरलता से बनाए जा सकते हैं।

निम्नलिखित सूत्र से अच्छा तागा प्राप्त हो सकता है। खर ६२'५ गन्धक ર પૂ जिंक ऋॉक्साइड प्रति-ऋाँक्सीकारक त्वरक

ये सूत एक स्कंधन पात्र में गिरते हैं जिसमें ऐसा विलयन रखा रहता है, जिसमें ३० प्रतिशत त्रामोनियम एसिटेट त्रीर ह प्रतिशत ऐसिटिक त्रमल रहता है। यह वार्थ सूत को स्कंधित और जल-वियोजित भी करता है। ज्यों ही सूत पर्याप्त मजवूत हो जाता है, यह निकाल लिया जाता है और ग्लीसिरिन वाथ में लिए जाने से वल्कनीकृत हो जाता है। कुछ और विधियाँ भी जात हैं जिनसे सूत ही नहीं वरन रवर की निलयाँ, और समुद्री तार इत्यादि भी वनाये जा सकते हैं।

स्पंज — ग्राचीर से आजकल पर्याप्त मात्र में स्पंज वनाया जाता है। चिंत रवर से स्पंज वनाना वहुत कुछ किन है। इससे आजकल आचीर से स्पंज वनाया जाता है। स्पंज वनाने के लिये रवर में मार-मार कर फेन पैदा करते हैं। फेन पैदा करनेवाले कुछ पदार्थ साबुन या सैपोनिन भी उसमें डाल देते हैं। मार-मार कर और वायु को वहा कर फेन पैदा करते हैं। मारने के पहले आचीर में वल्कनीकरण पदार्थ भी डाल देते हैं। डाँचे में ढालने के पहले कुछ निलम्बन स्कंधक (सोडियम सिलिको फ्लोराइड) भी डाल देते हैं। अब इसे ढाँचे में ढाल कर जमने के लिए रख देते हैं। जम जाने पर उप्ण जल में इसे वल्कनीकृत करते हैं। इसके लिए उपयुक्त मिश्रण यह है—

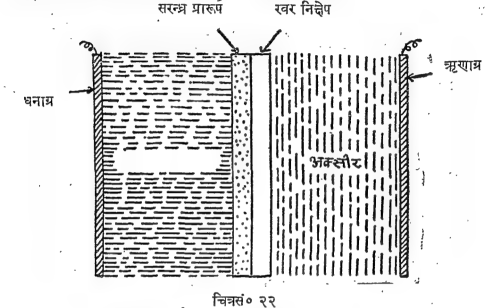
रवर ६२ (त्राचीर के रूप में)
गन्धक २ प्र
त्यरक ० प्र
खनिज तेल
पोटैसियम हाइड्राक्साइड ० ३
ग्रोलियिक ग्रम्ल
ग्रमोनियम ग्रोलियेट
सोडियम सिलिको प्लोराइड

ऐसा स्वर गद्दा-गद्दी, तिकया इत्यादि अनेक घरेलू सामान तैयार करने में उपयुक्त हो सकता है । यदि इसमें गन्धक की मात्रा अधिक हो तो उससे स्पंजी काँचकड़ा भी वन सकता है।

के ने हिंदु निक्तेप पेस्टालोजा ग्लू को साइन के साथ मार-मार कर फेन तैयार कर उसे आचीर के साथ मिलाकर बल्कनीकृत करके सुन्दर एकसा स्पंजी रवर तैयार किय

.श्रातिस्ह्म स्पंजी रवर तैयार हुश्रा है जिसके सुपीर ० ४ म्यू के होते हैं। यदि स्पंज ५ प्रतिशत सिछद्र हो तो प्रति घन सेंटीमीटर में ५० करोड़ सपीर होते हैं।

वैद्युत्-निक्षेप--जिस प्रकार धानुत्रों का वैद्युत् निच्चेप होता है उसी प्रकार रवर का भी बैद्युत् निच्चेप हो सकता है; क्योंकि. रवर के कण ऋण विद्युत् से आविष्ट होते हैं और विद्युत् प्रवाह से धनाय की ओर गमन कर धना कण वना कर स्कंधित हो जाते हैं। इस रीति से वड़ी मात्रा में रवर के स्तार प्राप्त किये गये हैं। रवर का निच्चेप प्रति एम्पीयर मिनट ३ ग्राम होता है। धातुओं को रवर से आच्छादित करने के लिए यह विधि विशेष रूप से सुविधाजनक सिद्ध हुई है। धनाय और आचीर के वीच में सिंछद्र प्रारूप को रखकर वहुत पेचीले पदार्थ, जो निमन्जन से नहीं वन सकते, इस रीति से वनाये जाते हैं। ऐसा रवर अधिक मजबूत होता है और उसमें जीर्णन का गुण भी अच्छा होता है।



त्राचीर से पहले ढालवें पदार्थ नहीं वनते थे; क्योंकि ऐसे पदार्थों के सुखाने में कठिनता थी। पर अब ढालवे पदार्थ भी सरलता से वन सकते हैं।

सीमेंट के साथ स्त्राचीर स्त्रीर स्त्रन्य पदार्थों को मिलाकर कड़ा पदार्थ तैयार कर सकते हैं जिसके स्त्रनेक पदार्थ सरलता से जोड़े जा सकते हैं। इसके सहयोग से मकान की छत, गच स्त्रीर सड़क तक वन सकती हैं। ऐसे तल चिकने, धृलरिहत, शब्दरिहत स्त्रीर जल्दी नहीं घिसनेवाले होते हैं। सोडियम सिलिकेट के डालने से उसे गाढ़ा कर सकते हैं। ऐसे मिश्रण के कुछ नमूने यहाँ दिये जा रहे हैं।

सव मिश्रण में एल्यूमिनियम सीमेंट १०० भाग
५० प्रतिशत ब्राचीर १०० भाग
संयोजक अवयव निश्रण की दशा उपयोग का समय जमने का समय
१ सैपोनिन १
ववूल की गोंद ३ गाढ़ा शर ४ घंटा ३ से ६ दिन
जल २५
२ कैलिसियम क्लोराइड ४
केसीन १
सोडियम सिलिकेट १
कड़ा पिटी १ घंटा २० घंटा से कम

जल ४२

पोटैसियम हाइड्रॉक्साइड २५ ş ववूल गोन्द शर (पतला) १ डेघन्टा १ से २ दिन सोडियम सिलिकेट १ जल २६ पोटैसियम हाइड्राक्साइड २'५ सैपोनिन ० २५ बहुत पतला शर १३ घन्टा २४ घंटे के लगभग साडियम सिलिकेट कैलसियम हाइड्रॉक्साइड २'५ केसीन ३ ५ चिकना गाढा हैं घन्टा ३ से ५ दिन जल ४० कैलसियम हाइड्रॉक्साइड १० ५ सोडियम सिलिकेट १ घंटा २४ घंटे के लगभग ४'५ पतला शर केसीन १°२ जल ३३ कैलसियम सायनामाइड २० ५ केसीन ४० मिनट २ से ३ दिन गाढा शर २°२ जल ३५ कैलसियम सायनामाइड १० ५ प्रायः २० मिनट १ से ३ दिन सोडियम सिलिकेट पतला शर ξ जल ३६ इन उपयोगों के अतिरिक्त डिब्बों को बन्द करने में, कागज़ के निर्माण, इत्यादि अनेक श्रीर कामों में श्राचीर उपयुक्त होते हैं। त्राचीर से वने पदार्थ कच्चे रवर से भी तैयार हुए हैं; पर वे उतने अच्छे नहीं प्रमाणित

हुए हैं।

# सोलहवाँ ऋध्याय

### रबर का पुनर्प्रहरा

रवर के कारखानों में काँट-छाँट से कुछ रवर नष्ट हो जाते हैं। कुछ रवर के सामान स्नावश्यक प्रमाण के नहीं होते, इस कारण उन्हें छोड़ देना पड़ता है। कुछ रवर वल्कनीकरण में मुलस जाते हैं स्नोर कुछ रवर उचित प्रमाण के नहीं वनते। कुछ रवर के सामान प्रारम्भ में खराब हो जाते हैं। कुछ रवर के सामान रखे-रखे भी चितिमस्त हो जाते हैं। इन सब रवरों को इकड़ा करके पुनः काम में लाने की चेष्टाएँ हुई हैं।

रवर के सामान साधारणतया दो वर्ष से ऋषिक नहीं टिकते। उनके कड़े हो जाने से उनमें दरारें पड़ जाती हैं और वे फट जाते हैं। ऐसे सामान साधारणतया फेंक दिये जाते हैं। ऐसे रवरों में मोटर गाड़ियों, वसों और ट्रकों के टायर और ट्यूव, वाईसाइकिल के टायर और ट्यूव, सरजरी के सामान इत्यादि हैं। एक वैज्ञानिक का मत है कि कच्चे रवर का एक नृतीयांश फिर कारखाने में लौट ऋाता है। ऐसे रवर दो प्रकार के होते हैं। कुछ रवर स्तों पर जमाये होते हैं और कुछ शुद्ध रवर के रूप में रहते हैं।

ऐसे नष्ट हुए रवरों को इकटा कर उन्हें उपयोग में लाने को रवर का पुनर्म हण या उपादेयकरण कहते हैं। गत युद्ध के समय जब प्राकृतिक रवर की कमी हो गई, तब रवर के पुनर्महण की बड़ी त्रावश्यकता प्रतीत हुई श्रोर इसके प्रयत्न हुए। ऐसे रवर को काम के योग्य बनाने के अनेक प्रयत्न जर्मनी, इङ्क्लैंड श्रोर श्रमेरिका में हुए हैं। श्राज श्रनेक देशों में ऐसे रवर के पुनर्महण के कारखाने खुले हैं श्रोर उनमें पुनर्महण का सफल प्रयत्न हो रहा है।

पुराने रवर त्राजकल जूतों त्रादि पर लगाने के लिए, साइकिल के टायर त्रीर मोटर गांडियों क टायर से प्राप्त होते हैं। जब वे काम के योग्य नहीं रहते, तब केवल उनके वाहर क ग्रंश खराब हो जाते हैं। सारा-का-सारा रवर खराब नहीं होता। भीतर के ग्रंश तो बहुत-कुछ ग्रच्छी ग्रवस्था में ही रहते हैं। रवर के सामानों के प्रयोग से केवल उनका बाह्य तल च्तिग्रस्त हो जाता है। सारा-का-सारा भाग चित्रम्स्त नहीं होता।

पुनर्प्रहित रवर के अनेक उपयोग है। ऐसे रवर को महीन पीसकर कच्चे रवर के साथ मिलाकर पूरक का काम लेते हैं। इस काम क लिए रवर को महीन पीसने की आवश्यकता होती है। हर कारखाने में पीसने की ऐसी चक्की नहीं होती; क्योंकि इस काम के लिए चक्की कीमती और भारी होती है। वड़े-वड़े रवर के कारखानेवाले ही पीसने की ऐसी चक्की रख सकते हैं।

ऐसे रवर का जो व्यवासय करते हैं, वे हाथों से भिन्न-भिन्न प्रकार के रवरों को अलग-अलग करते हैं। कपड़ेवाले रवर को एक साथ रखते हैं। ऐसे रवर में टायर, बूट, जूते, निलयाँ, वरसाती कपड़े इत्यादि हैं। विना कपड़ेवाले रवर को जैसे ट्यूव, टायर, वायु-थेले इत्यादि को अलग रखते हैं। ऐसे रवर का मूल्य रवर की वास्तविक मात्रा और परिस्तुण परिस्थिति पर निर्भर करता है। पुनर्श हित रवर का संघटन एक-सा नहीं होता। ऐसे रवर का भारी दोप शीघ जीर्णन होना है। ऐसे रवर से चुम्बक द्वारा लोहे के टुकड़े, काँटी इत्यादि निकाल लिये जाते हैं। ऐसा रवर सस्ते सामानों के तैयार करने में ही उपयुक्त होता है, जिनमें जीर्ण होने का अधिक महत्त्व नहीं है।

पुनर्म हित रवर अकेले इस्तेमाल नहीं होता। यह नया रवर के साथ मिलाने के लिए ही उपयुक्त होता है। सस्ता होने के कारणे सस्ते हलके पूरक के लिए काम आता है। जहाँ वितान अन्मता और अपघर्षण प्रतिरोधकता का प्रश्न है, वहाँ तो यह पुनर्म हित रवर उपयुक्त ही नहीं हो सकता।

जिस रवर में अधिक कोमलकारिता और सुनम्यकारिता है, उसके साथ तो यह शीध मिल जाता है; पर जिसमें अधिक पूरक मिला हुआ है, उसके साथ मिलने में कठिनता होती है। पुनर्य हित रवर के उपयोग में अनेक दोष हैं। उसके गुण का ठीक-ठीक पता नहीं रहता है। वह शीधता से जीर्ण भी हो जाता है। भिन-भिन्न नमूनों के व्यवहार भिन्न-भिन्न हो सकते हैं। कोमलकारकों और सुनम्यकारकों की अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है। इनके समावयन मिश्रण कुछ कठिनता से प्राप्त होते हैं। इनके मौतिक गुण अच्छे नहीं होते और अपधर्षण-प्रतिरोधकता कम होती है। यह जलदी फटता भी है। इन दोपों के होते हुए भी इसका उपयोग बहुत विस्तृत है।

ये पुनर्प्रहीत रवर टायर वनाने, नूतों के तलवे और एड़ियों के वनाने, मोटरकार के कोचों के वनाने, वच्चों के खिलोनों और गाड़ियों के टायर वनाने, वागीचों के पानी-नलों के वनाने और दूकान की काली-काली चटाइयों के लिए उपयुक्त होते हैं। मोटरकार की चटाइयों और दफ्ती में भी काम में आते हैं। इनका वैटरी के वक्स और अन्य उपयोगों के लिए काँच-कड़ा वनता है।

पुनर्ग्रहीत रवर को श्राचीर के साथ मिलाकर वैटरी के पट्ट, जार, डोरी, श्रवरोधी टाटी इत्यादि वनते हैं। विट्टिमिन के साथ इसकी गच भी वनती है। ऐसे रवर से सड़क के सामान वनते हैं। यह पिच या कोलतार के साथ मिलाकर सड़क पर विछाया जाता है। पुनर्ग्रहित रवर का मंजक श्रासवन भी हुआ है। इससे जो तेल प्राप्त हुआ है, वह इञ्जन में जल सकता है श्रीर उपस्नेहन का काम दे सकता है। एल्यूमूनियम क्लोराइड के साथ श्रासवन से जो तेल प्राप्त होता है, वह विलायक श्रीर उपस्नेहन के लिए काम श्रा सकता है। पुनर्ग्रहित रवर की मांग बहुत बढ़ गई है। इसकी प्राय: २५०,००० टन प्रतिवर्ष की खपत है। कन्चे रवर की खपत का यह प्राय: २५ प्रतिशत है तथा श्राज यह एक महत्त्व का उद्योग वन गया है। इससे रवर के मूल्य में स्थायीपन लाने में बड़ी सहायता. मिलो है।

पुनर्श हित रवर रवर के निर्माण में एक प्रामाणिक संयोजक पदार्थ समक्ता जाता है।
पहले यह रवर का प्रतिस्थापक समका जाता था और रवर को सस्ता करने के लिए उपयुक्त
होता था; पर आज ऐसा नहीं है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि यह आज रवर के विधायन में

पद-पद पर सहायता करता है। कृत्रिम रवर में यह सुनम्यकारक श्रीर विधायनकारक साबित होता है।

यह पुनर्प्रहीत रवर अनेक पदार्थों के निर्माण में कच्चे रवर या अन्य पदार्थों के उपयोग के विना भी काम आ सकता है। ऐसे रवर की वितान-चमता, दैव्य, अपघर्षण-प्रतिरोधकता कच्चे रवर की तुलना से अवश्य ही कम होती है। पर अनेक व्यापार के सामानों के लिए ये गुण आवश्यक नहीं हैं। आवाज़ कम करने, आधात और कम्पन के अवशोपण के लिए, मोटरकार की खिड़कियों की प्रसीता और इसी प्रकार के कामों के लिए उपर्युक्त गुणों का अच्छा होना कोई आवश्यक नहीं है।

इसके विस्तृत उपयोग में इसका रंग वाधक है। पुनर्प्रहीत रवर का रंग प्रधानतया काला होता है; क्योंकि यह पुराने टायरों से प्राप्त होता है। इस कारण यह काले सामानों के तैयार करने में ही उपयुक्त होता है। पुनर्प्रहीत रवर वहुत कम सफ़ेद अथवा रंगीन होता है। ऐसे रवर से रंगीन पदार्थों के निर्माण में कठिनता होती है। अधिकांश पुनर्प्रहीत रवर टायरों के वनाने में लगता है। कितना पुनर्प्रहीत रवर किस प्रकार के सामान तैयार करने में लगता है, वह निम्नलिखित आँकड़ों से पता लगता है—

टायर	४५ प्रतिशत तक
टायर के काय	ξ° ", ",
ट्यूव	₹0 ,1 ,1,
जूता	१० से २५ तक
इवोनाइट	80 ,, 33
पानी के नल	१० से ४० प्रतिशत
वैटरी के पात्र	३५ से ४५ ,,
वच्चों की श्रौर खिलौने गाड़ियों के टायर	३० से ५० "
जुतों के तलवे ऋौर एड़ियाँ	४० से ५० ,,
कार की चटाइयाँ, अन्य भाग	४० ,, ६० ,,

पुनर्ग्रहीत रवर में कुछ लामकारी गुण भी हैं। ये रवर पर सुनम्यकरण प्रभाव पैदा करते हैं। मिश्रण श्रीर विधायन में सहायक होते हैं श्रीर इनके सहयोग से निम्न ताप पर ही काम चल जाता है। रम्भ श्रीर नली वनाने में यह बहुत सहायक होता है। वहाव इसका इससे सहायता मिलती है। साँचे से निकलने पर यह कम फैलता है। वहाव इसका ऊँचा होता है। इसमें त्वरकों श्रीर प्रति—श्रॉक्सीकारकों से वलकनीकरण में सरलता होती है। दोप है तो यही कि प्रत्यास्थता, वितानच्चमता, श्रपघर्षण—प्रतिरोधकता कम होती है। इसका जीर्णन जल्दी हो जाता है। विना कच्चा रवर मिलाये पुनर्ग्रहीत रवर का अपयोग हो सकता है; पर ऐसे सामान निम्नकोटि के होते, हैं।

रवर का पुनर्प्रहरण वस्तुतः रवर में सुनम्यता श्रीर कुछ सीमा तक प्रत्यास्थता लाना है। पुनर्प्रहरण में कुछ सेल्यूलोज श्रीर कुछ सुक्त गल्यक निकल जाते हैं। श्री श्रीत्य सभी पदार्थ उसमें रह जाते हैं। पुराना चितिग्रस्त रवर वहुत सस्ता होता है। प्रधानतया टायर के रूप में यह आता है। ऐसे रबर में बहुत कुछ सेल्यूलोज़ रहता है। सूत सेल्यूलोज़ के ही वने होते हैं। यह सेल्यूलोज चारों से निकाला जा सकता है। टायर के पुनर्गहण से उसके भार का प्रायः ४० प्रतिशत निकल जाता है।

रवर ताप का कुचालक होता है। इस कारण इसके उपादेयकरण में इसे छोटे-छोटे इकड़ों में काटने की विशेष आवश्यकता पड़ती है; पर ये दुकड़े बहुत छोटे-छोटे भी नहीं होना चाहिए, नहीं तो उससे बहुत चिपचिपा पिंड बन जाता है। पुराने रवर से पहले गुटिकाएँ निकाल लेते हैं। यह काम भारी दो वेलनवाली चक्की से होता है, जिसे कैंकर कहते हैं। पीछे यदि आवश्यक हो तो फिर पीसते हैं। ऐसे पीसे दुकड़ों से चुम्बकीय पृथकारक द्वारा लोहे के दुकड़ों को निकाल लेते हैं। सेल्यूलोज़ को दूर करने के लिए या तो उसे विनष्ट करते या बुलाकर विलेय बनाकर निकालते हैं।

रवर के पुनर्प्रहरा के अनेक तरीके हैं, जिनमें निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं—

- १. हार से पाचन-विधि
- २. जल से पाचन-विधि
- ३. अम्ल-विधि
- ४. भाप-तापन-विधि
- प्र. कड़ाह विधि
- ६ विलायक विधि
- ७ यांत्रिक विधि

सेल्यूलोज़ को दूर कर रवर में सुनम्यता लाने के लिए पुराने रवर की सोडियम हाइड्रॉक्साइड के बहुत उष्ण विलयन के साथ दवान में पकाते हैं। रवर को भाप-निचोलित पाचक में रखते है जिसमें विलोडक रहता है। यह वस्तुतः दवाव-तापक ( श्रोटोक्लेव ) होता है।

प'से रवर को सोडियम हाइड्रॉक्साइड और अल्पमात्रा में कोमलकारक मिलाकर द्वाव में गरम करते हैं। काला टायर का पुनर्शहण शोएफ के अनुसार इस प्रकार होता है— भाप-द्याव सन्निकट ताप तपाने का समय १००० पाउरड पुराने स्वर में

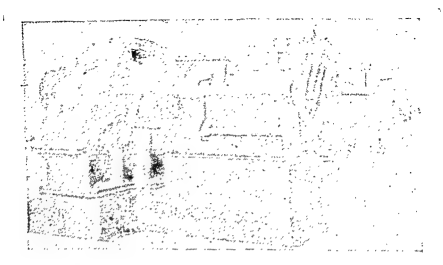
सोडा की मात्रा पाउएड में

 १२५
 ३५३° फ.
 ३४-३६ घंटा
 १३०-१४०

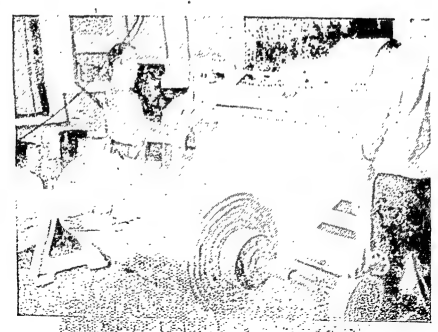
 १५०
 ३६६° फ.
 १४-२० घंटा
 १३०-१३५

 १६५-२००
 ३८५-३८८° फ०
 ४२५-१३०

इससे सेल्यूलोज़ विलेय हाइड्रो-सेल्यूलोज़ में परिणत हो जाता, मुक्त गन्धक निकल जाता श्रीर रवर सुनम्य हो जाता है। इसमें कोमलकारक पदार्थ जो उपयुक्त होते हैं, वे तेल, चीड कोलंतार, पैराफिन, ऐस्फल्ट, उच्च क्वथनांकवाले सौरिमिक श्रासुत इत्यादि हैं। उच्च ताप श्रीर श्रीधक समय तक गरम करने से सुनम्यता श्रीर चिपचिपाहट वढ़ जाती है। मोटे टायरों के लिए श्रीधक समय लगता है; क्योंकि वे साधारणतया क्रम जीए श्रीर श्रीधक चीमड़ होते हैं। प्रायः २०० पाउएड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर दे से ३० घटा लगता है। सोडियम हाइड्रॉक्साइड की मात्रा श्रीधक से श्रीक १६ प्रतिशत उपयुक्त हो सकती है। इस धीकर निकाल लेते हैं। इससे चार के पुनः प्राप्ति की कोई रीति नहीं निकली है। इससे श्रह सब नए हो जाता है।



चित्र २२ (क)-पुनर्यहीत रवर चक्की में पीसा जा रहा है



वित्र २२ (ख) धूनगृहीत रवर ड्रम में लपेटा जा रहा है

एक पौराड ऐसे रवर के प्राप्त करने में १'७५ पाउराड पुराना टायर, ०'१६ पाउराड सोडियम हाइड्रॉक्साइड, ५ पौंड भाप और ०'६ किलोवाट प्रति घरटा विजली लगती है।

पाचक से उत्पाद के निकाल लोने पर पानी को वहा लोते और फिर उसे वार-वार पानी से धोते हैं। इससे वचा हुआ सोडियम हाइड्रॉक्साइड और वना हुआ सलफ़ाइड और पोलिसलफ़ाइड सव निकल जाते हैं।

धोने के वाद पानी का कुछ ग्रंश दवाकर ग्रीर केन्द्रापसारित कर निकाल लेते हैं। शेप जल जो वच जाता है—प्राय: ३० प्रतिशत वच जाता है, उसे श्रविरत पट शुष्क-कारक में सुखा लेते हैं। उसमें उष्ण वायु का प्रवाह वहता है। ताप ६०-१२०° श० रहना चाहिए। इससे ऊपर १५०° के ऊपर जाने से पदार्थ का विपुष्माजन श्रिषिक होता है। उसमें प्रतिशत पानी रहना चाहिए। पूरा सुखाना ठीक नहीं है।

ऐसे सूखे रवर को अब चकी में ले जाकर शिलपट में परिणत करते हैं। यदि कुछ अन्य पदार्थ डालने की आवश्यकता हुई तो यहाँ ही डालते हैं। इसके वाद इसे छानते और शुद्ध करते हैं। छानने की मशीन एक सामान्य मशीन होती है, जिसमें महीन जालियाँ लगी रहती हैं। उन्हीं जालियों से छानने पर वड़े-वड़े टुकड़े या धातुओं के टुकड़े निकल जाते हैं। धर्पण से जो ताप उत्पन्न होता है, उससे रवर में सुनम्यता आ जाती है।

श्रव इसके संशोधन के लिए इसे एक संशोधन चक्की में ल जाते हैं। वरतुतः यह एक मिलानेवाली चक्की है, जिसके दो वेलन जुटे हुए रह कर ०००५ इञ्च कर्णों की मोटाई में परिणत कर देते हैं। इसमें ताप प्रायः ६०° श० रहता है। इससे कड़े श्रविकृत कर्ण निकल जाते हैं। श्रव इसे एक ड्रम पर लपेट सकते हैं। जब उचित मोटाई की तह हो जाती है, तब शिलापट में काट लेते हैं।

जलपाचन पुराने रवर में यदि वस्त्र या सूत नहीं है तो ऐसे सामानों में केवल जल के साथ दवाव में गरम कर उसका उपादेयकरण कर होते हैं। यहाँ उतना धोने की भी आव-श्यकता नहीं होती। यहाँ केवल गरम करने से वलकनीकृत रवर सुनम्य हो जाता है।

अम्ल विधि अम्लिविध में पुराने रवर को प्रवल सलफ्यूरिक अथवा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ खुले पात्र में उवालते हैं। इससें सेल्यूलोज़ के जल का विच्छेदन हो जाता है। अम्ल और जल-विच्छेदित पदार्थ धोकर निकाल लिये जाते हैं। उत्पाद को गरम कर छानकर और शुद्ध कर सुनम्यरूप में प्राप्त करते हैं। इस विधि में दोप यह है कि अम्लों का लेश रह जाता है जो वल्कनीकरण में वाधक होता है। इस पर भी यह विधि उपयुक्त होती है; क्योंकि ऐसा पुनर्प्रहीत रवर समुद्री तार के लिए अच्छा समका जाता है।

भाप-तापन विधि टायर को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर अतितस भाप के प्रति वर्ग इंच पर ७० पाउपड दावान में २ इंटे गरम करते हैं। ताप प्राय: २६०° श० तक पहुँच जाता है। विद्युत द्वारा भी गरम कर सकते हैं। २६०° श० पर केवल एक घंटा रखते हैं। १५ मिनटों में जल से शीतल कर दवान की हटा लेते और कड़ाह को खोलते हैं। इस उपचार से रुई का वस्त्र पूर्णतया मुलस जाता है और रवर मूर्णतया मुनस्य है। जाता है। उत्पाद को पीसकर ४० अद्य जाली में छान लेते हैं।

कड़ाह विधि—इस विधि में भुलसानेवाला और सुनम्यकारक पदार्थ डालते हैं।
भुलसानेवाले पदार्थ के लिए अमोनियम परसलफेट का २ प्रतिशत, २० प्रतिशत विलयन के रूप में, डालते हैं। रवर पर इसे छिड़ककर खूब मिलाते हैं। फिर पैराफिन तेल का प्रप्रितशत जिसमें गरी के तेल का वसाअम्ल २ प्रतिशत और नैफथलीन का २ प्रतिशत छुला हुआ है, सुनम्यता के लिए डालते हैं। ऐसे मिश्रण को ४ इंच गहरे कड़ाह में माप के प्रति वर्ग इंच १५० पाउरड दवाव पर (प्राय: १८०० श०) तीन घंटे गरम करते हैं। सुखाने के बाद उत्पाद को पीसते हैं। इसमें तब १० प्रतिशत उच्च कथनांक वाले पेट्रोलियम आसुत डालकर ४० अद्धि-जाली में छान लेते हैं।

इस रीति से प्राप्त पुनर्प्रहीत रवर उत्कृष्ट कोटि का होता है। इसमें कम खर्च पड़ता है। उत्पाद की प्राप्ति अच्छी होती है। इसे २५० से २८५ श० तक गरम करना पड़ता है।

विलायक विधि—विलायकों से रवर के उपादेयकरण की चेष्टाएँ हुई हैं। पर इसमें सफलता मिली है, ऐसा नहीं कहा जाता है। जिन विलायकों से रवर के घुला लेने की चेष्टाएँ हुई हैं, उनमें वेंज़ीन, टोलिवन, जाइलिन, क्यूमिन, कावर्न वाईसलफाइड, क्लोरोफार्म, काव्न देट्राक्लोराइड, हाइड्रोकार्वन, चीड कोलतार विलायक, टरिपन हाइड्रोकार्वन, यूकेलिप्ट्स तेल, लिमोनिन, त्रोलियिक त्रमल, त्रलसी तेल, नैफ्था, पेट्रोल, पैराफिन, नैफ्थलीन, फीनोल, कियो-सोल, रेजिन, रवर त्रासुत, त्रादि उल्लेखनीय हैं। उप्णता की सहायता से इन सबमें वल्कनीकृत रवर परिचित्त हो जाता है; पर जिस ताप पर यह विलायक चुलता है वह इतना ऊँचा होता है कि रवर बहुत कुछ टूट जाता है। फिर विलायक के निकालने की कठिनाई है; क्योंकि विलायक कीमती होते हैं ग्रीर उनका नष्ट हो जाना व्यवसाय की दृष्टि से ठीक नहीं है। विलायकों का स्वर के साथ रहना भी ठीक नहीं है।

वाष्पशील विलायकों को तो आसवन से अलग कर सकते हैं। दूसरे विलायकों को अन्य विलायकों की सहायता से, जिनका रवर पर कोई दुरा असर न हो, जैसे एलकोहल और ऐसिटोन से दूर कर सकते हैं। वस्तुतः वे पदार्थ जो रवर के सुनस्यकरण में सबसे अधिक सहायता करते हैं, सरलता से निकाले नहीं जा सकते।

इस कारण इस विधि में अनेक अड़चनें हैं। रवर टूट जाता है, विलायक नहीं निक-लता। विलायक कीमती भी होता है। कुछ विलायक विधाक्त और ज्वलनशील होते हैं। इस कारण यह विधि सफल नहीं कही जा सकती।

यांत्रिक विधि—विना उज्याता का प्रयोग किये यांत्रिक विधि से स्वर के उपादेयकरण की चेष्टाएँ कुछ देशों में, विशेषतः जर्मनी में, हुई हैं। यह विधि भी सन्तोषप्रद नहीं है। इसमें भी अनेक किनाइयाँ और दोप हैं। इस विधि में नष्ट स्वर को एक कसी हुई कतरनी में शीतल वेलनों के वीच ले जाने से स्वर स्तार में वैंध जाता है। जिस नष्ट स्वर में स्वर की मात्रा और कोमलकारक की मात्रा अधिक होती है वह तो ठीक हो जाता है, पर अन्य नहीं। कत-स्नी में धर्णण से पर्याप्त मात्रा में उप्लाता उत्पन्न हो कर वायु के ओक्निजन की उपस्थित में सुनम्य हो जाता है, पर यन्त्र पर वहुत जोर पड़ता है। इस प्रकार से प्राप्त स्तार बहुत सुनम्य

नहीं होता, यद्यपि सुनम्यकारकों के डालने से सुनम्यता बहुत बढ़ाई जा सकती है। इस प्रकार से प्राप्त रवर वेसी उच्च कोटि का नहीं होता। पर यह विधि सफलता के साथ कहीं कहीं उपयुक्त हुई है।

यद्यपि इन विधिधों से मुक्त गन्धक रवर से निकल जाता है; पर संयुक्त रवर नहीं निक-लता। संयुक्त रवर निकालने की चेष्टाएँ निष्फल हुई हैं। सोडियम और एनिलीन के साथ गरम करके संयुक्त गन्धक निकालने की चेष्टाएँ हुई हैं। ऐसा कहा जाता है कि इस विधि से संयुक्त गन्धक का प्रायः ८० प्रतिशत गन्धक निकल जाता है। पर निकालने की परिस्थिति ऐसी है कि इससे रवर का बहुत कुछ विच्छेदन हो जाता है।

उपादेयकरण में ज्ञारों के साथ यद्यपि मुक्त गन्धक बहुत कुछ निकल जाता है; पर संयुक्त गन्धक की मात्रा बढ़ जाती है। इससे मालूम होता है कि कुछ सीमा तक इससे रबर का बल्कनीकरण भी हो जाता है।

जिस मशीन में चार के साथ मिला कर जीर्या स्वर का पुनर्प्रहरण होता है, उसका चित्र सं० २३ हुन्त्रा है। यह मशीन कीमती होती है। इस कारण सब कारखानेवाले इसे काम में यहाँ दिया नहीं ला सकते।

पुनर्श हीत रवर में एकरूपता लाने के लिए उसकी परीचाएँ होती हैं और उनमें निम्न-लिखित वातों की जाँच होती हैं—

- [१] ऐसिटोन निष्कर्ष
- [२] क्लोरोफार्म निष्कर्ष
- [३] एलकोहोलीय पोटाश से निष्कर्ष
- [४] समस्त श्रीर मुक्त गन्धक
- [५] सेल्यूलोज़
- [६] कार्वनकाल
- [७] चारीयता
- [८] जल-श्रंश
- [६] राख।

इन विधियों का वर्णन विश्लेपण प्रकरण में होगा | ऐसिटोन निष्कर्ष से मुक्त गन्धक का, कोमलकारक का, सुनम्यकारक का ऋौर रवर के विच्छेदन का ज्ञान होता है | क्लोराफार्म निष्कर्ष से रवर के विच्छेदन इत्यादि का पता लगता है |

चारीय पुनर्महरण से रवर के जल-शोषण की चमता वढ़ जाती है, सेल्यूलोज भी पूर्णतः नहीं निकल जाता। पुनर्महीत रवर के भौतिक गुणों में पर्यात परिवर्तन होता है; पर इसका ठीक-ठीक पता लगाना कुछ कठिन है, पुनर्महीत रवर के निम्नलिखित गुण होते हैं—

विशिष्ट घनत्व १.१६ से १.२६ जल ग्रंश चारीयता (४ घंटा) १. प्रतिशत से अधिक नहीं ऐसिटोन निष्कर्ष एलकोहोलीय पोटाश निष्कर्ष क्लोरोफार्म निष्कर्प (४८ घटा) वितान-च्लमता दैर्घ्य राख

७ से १० प्रतिशत से ऋधिक नहीं २ प्रतिशत से ऋधिक नहीं २० से २८ प्रतिशत से ऋधिक नहीं ६०० से १२०० पाउगड प्रतिवर्ग इंच ३०० से ५०० प्रतिशत

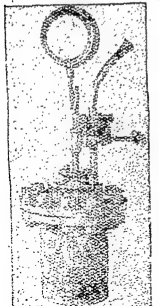
इन मानों की प्राप्ति के लिए पुनर्प्रहीत रवर के १०० भाग को ५ भाग गंधक के साथ १४० श० पर २५ मिनटों तक गरम करके तब परीच्चण करते हैं। ऐसे परीच्चण फल में १० प्रतिशत से अधिक अन्तर नहीं आता।

# सत्रहवाँ अध्याय

### रवर का जीएँन

हमलोगों का साधारण अनुभव है कि रवर के टायर और ट्यूव रखे रहने पर भी कुछ दिनों में खराव हो जाते हैं। वे पहले कोमल और चिपचिपाहो जाते हैं, फिर धीरे-घीरे कड़े हो जाते हैं और अन्त में फटने लगते हैं। उनकी वितान-स्मता वहुत-कुछ नष्ट हो जाती है। मजबूत, लचीला, वल्कनीकृत रवर शीघ्र ही कड़ा, भंगुर और दुर्वल हो जाता है। उसकी प्रत्यास्थता तष्ट हो जाती है, वितान स्मता कम हो जाती है और वह धीरे-धीरे फटना शुरू होता है। वल्कनीकृत रवर के इस ज्यवहार को जीर्णन कहते हैं। जीर्णन के अनेक रूप हो सकते हैं। रवर का ऑक्सीकरण हो जाता है। उसके तन्तुओं में दरारें पड़ जाती है, गरमी और ताँवे या मैगनीज के संस्पर्श से उसका हास हो जाता है। जीर्णन के अनेक कारण हैं। उनमें ऑक्सिकरण, तार, सूर्य-प्रकाश, कुछ धातुओं की उपस्थित और मुक्त गन्धक का रहना प्रमुख है। अति-वल्कनीकरण से भी जीर्णन शीघ्र हा जाता है। जीर्णन रोकने की अनेक चेष्टाएँ हुई हैं।

रवर का सामान शीघता से जीर्ग होता है अथवा देर से, इसके नापने के यन्त्र वने हैं। इन यन्त्रों में रवर की वितान-चमता नापी जाती है और उससे जीर्गन का ज्ञान



.चित्र संख्या २३

होता है। एक ऐसे यन्त्र का त्राविष्कार १६२४ ई० में वियेरे त्रीर डेविस द्वारा हुन्ना था। उसका नाम 'त्रॉक्सिजन वस्व' है। इस यन्त्र से रवर को क्रॉक्सिजन के साथ दवाव में गरम करते हैं। उसका ताप ६०° श० त्रीर क्रॉक्सिजन का दवाव ३०० पाउएड प्रति वर्ग इंच रहता है।

एक दिन से अनेक दिनों तक रवर के समान को इसमें रखकर उसकी वितान-चमता को नापते हैं। यन्त्र में एक दिन का रखना वाहर के एक वर्ष के जीवन के वरावर माना जाता है। चूँ कि अब रवर में त्वरक और प्रति ऑक्सीकारक डालते हैं, इससे अब इसमें कई दिनों तक रखने की आवश्यकता होती है। इस कारण इसकी उपयोगिता अब कम हो गई है और इसके स्थान में वायु-वम्ब का उपयोग होता है। इससे परिणाम शीष्ठ प्राप्त होते हैं।

वायु-वम्ब में रवर के सामान को कच्च या वस्व में लटका देते हैं और उच्च ताप पर दवाव में वायु को वहाते हैं। प्रति वर्ग इंच में ५० पाउरड दवाव रहता है और ताप १३० श० तक उपयुक्त हो सकता है। इस यन्त्र में कुछ घंटों में ही परिखाम निकल आता है। गन्धक अधिक रहने से रवर का जीर्यान शीघ होता है। २ प्रतिशत से अधिक गन्धक रहने से जीर्यान जल्दी होता है।

श्रोजोन से रवर का जीर्यान शीघ होता है और उसके तल में दरारें शीघ पड़ जाती हैं। जहाँ सूर्य-प्रकाश में रवर को खींचकर रखने से उसमें दरारें पड़ने में हफ्तों लग जाता है वहाँ o'र प्रतिशत श्रोजोनवाली वायु में कुछ ही मिनटों में वैसी दरारें दीख पड़ती हैं, देर्ध्य के श्रिषक होने से दरारों के विस्तार छोटे होते हैं। दैर्ध्य की डिगरी दरारों की संख्या के श्रनुपात में होती है। दरारों की संख्या श्रोजोन के सान्द्रण पर नहीं निर्भर करती, यद्यपि दरारों की गहराई श्रोजोन के सान्द्रण पर ही निर्भर करती है। ताप का भी दरारों के वनने में पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। श्राईता की विभिन्नता से कोई प्रभाव पड़ता नहीं देखा गया है।

श्रोजोन से श्रोजोन-प्रतिरोधकता का श्रद्धे परीवृण की एक रीति श्रमेरिका में निकाली गई है। इस यन्त्र में श्रोजोन की नियमित मात्रा तैयार करते, उस श्रोजोनयुक्त वायु को श्राद्धे ता श्रीर ताप की विशिष्ट श्रवस्था में कक्ष में ले जाते, जिसमें परीवृण के सामान रखे रहते हैं श्रीर जहाँ श्रोजोन सानद्रण की मात्रा मालूम करने का प्रवन्थ है।

इस उपकरण में कहों की श्रेणियों से होकर वायु वहती है। वायु पम के द्वारा वहाई जाती है। यह वायु पहले अम्ल-शुष्ककारक में आती है। यह ५०० सी० सी० का एक वोतल होता है, जिसका तृतीयांश सान्द्र सलप्यूरिक अम्लसे भरा रहता है। उसके वाद वायु एक दूसरे शुष्ककारक में आती है, जिसमें अजल कैलिसियम क्लोराइड रखा होता है। वहाँ से वह एक यू-नली में आती है, जिसमें थोड़ा अजल काप्रसल्फेट रखा रहता है। इससे पता लगता है कि वायु शुष्क है अथवा नहीं। एक पतली यू-नली वहाव-मापी का काम करती है। यहाँ से वायु आजोन-जनक में आती है और वहाँ से परीच्या कच्च में। परीच्या कच्च ऐसे पदार्थ का वना रहना चाहिए जो ओज़ान से आकान्त नहीं होता, और इतना वड़ा होता है कि परीच्या पदार्थ उसमें अँट सके।

कच्च के पेंदे में एक छनना होता है, जिसमें दो सिछद्र पट्टों के बीच ऊन रखा रहता है। स्रोज़ोन पहले यहाँ ही स्राता है स्रोर उससे छनकर कच्च में प्रविध करता है। इसमें एक ताप मापी रखा रहता है जिसका बल्व परीच्चण पदार्थ के सिन्नकट में रहता है। परीच्चणकच्च के साथ एक दवाव-मापी भी लगा रहता है, जिससे कच्च का दवाव स्वित होता है। स्रोज़ोन का सान्द्रण मालूम करने के लिए कच्च में एक नम्ने का बोतल लगा रहता है, जिसे शिखिपिधा से बन्द कर समय-समय पर निकाल कर स्रोज़ोन की मात्रा निर्धारित कर सकते हैं।

रवर की निलयों का इसमें इस्तेमाल नहीं होता; क्योंकि रवर त्रोज़ोन से शीध

उपकरण में वायु को पहले प्रवाहित करते हैं। प्रति घंटा १० से २० घनफुट वायु का वहान रहना चाहिए। परीच्रण कच्च में वायु-मण्डल से थोड़ा ऊँचा दवाव रहना चाहिए। स्त्राज्ञोन का उत्पादन ऐसा होना चाहिए कि वायु में स्त्रायतन में ०'०१० प्रतिरात से कम स्त्रीर ०'०१५ प्रतिरात से स्त्राधिक स्त्रोज्ञोन नहीं रहे। कच्च का ताप स्थाई रहना चाहिए। जव परिस्थित स्थाई हो जीय तव परीच्रण नमूनों को कच्च में एक घंटा तक रखे रहने देना चाहिए।

श्रोज़ोन पोटैसियम श्रायोडाइड से श्रायोडीन मुक्त करता है। श्रायोडीन को सोडियम थायोसलफेट के साथ श्रनुमापन कर श्रोज़ोन की मात्रा निर्धारित करते हैं। इसमें स्टार्च के विलयन की कुछ बूदें सूचक के रूप में उपयुक्त होती हैं।

वल्कनीकृत रवर के जीर्णन में त्र्यॉक्सजन का भी हाथ रहता है। त्र्यॉक्सजन के कारण जीर्ण रवर का भार वढ़ जाता है। जीर्ण रवर में वाष्पशील गंधक के यौगिक भी पाये गये हैं। कम गंधित रवर शनैःशनै, त्रित-गंधित रवर त्र्यधिक शीधता से त्र्यॉक्सीकृत होते हैं। त्र्यॉक्सजन की किया दो रीतियों से होती है। एक में क्रॉक्सिजन से रवर विच्छेदित हो जाता है, दूसरे में रवर में क्रॉक्सिजन मिल (जुट) कर पेरोक्साइड वनता है। यदि ५ प्रतिशत त्र्याक्सिजन भी गंधकी रवर में त्र्यशोपित हो जाय तो वितान-चमता त्र्याधी हो जाती है।

वल्कनीकृत रवर का आर्क्सकरण जम्बुकोत्तर प्रकाश में आँधेरे से तिगुना अधिक होता है।

कुछ धातुश्रों के लवणों की श्रल्प मात्रा से रवर का जीर्णन शीवता से हो जाता है। रवर पहले चिपचिपा श्रीर पीछे कड़ा हो जाता है। ऐसे लवणों में ताँवे, कोबाल्ट श्रीर मैंगनीज के लवण हैं। सम्भवतः ये लवण रवर के श्रम्लों के साथ धातुश्रों के साद्युन वनते हैं श्रीर ये साद्युन श्रॉक्सिजन के वाहक का काम कर रवर को शीव्र जीर्ण वना देते हैं।

यदि रवर तनाव में हो तो ऐसा रवर शीवता से जीर्ण हो जाता है। ऋधिक गंधकवाला रवर इसमें जल्दी जीर्ण हो जाता है।

रवर के जीर्णन को रोकने के लिए कुछ पदार्थ रवर में डाले जाते हैं। ऐसे पदार्थों को प्रति-श्रॉक्सिकारक कहते हैं। कुछ त्वरक भी जीर्णन को रोकते हैं।

प्रति-ऋाँक्सकारकों से रवर का जीर्णन ही नहीं रोका जाता, वरन् उससे ऋन्य लाभ भी होते हैं। प्रति-ऋाँक्सीकारक ऐसा होना चाहिए कि (१) वह सरलता से रवर में परिचित्त हो सके; (२) वल्कनीकरण में वह वाधा न पहुँचावे; (३) वल्कनीकृत रवर के रंग पर उसका कोई प्रभाव न हो; (४) वह विषाक्त न हो और (५) वल्कनीकृत रवर पर उसका लाभकारी प्रभाव पड़े।

मित-स्रॉक्सीकारकों में निम्नलिखित वर्ग के पदार्थ इस्तेमाल होते हैं। ये प्रकाश स्त्रीर स्रोज़ोन से वचाते हैं।

(१) मोम, (२) फीनोल लचक—अवरोधकता प्रदान करते हैं, (३) प्राथमिक सौरिमिक ऐमिन—ये रंग प्रदान करते और विपाक्त होते हैं। (४) एमिन फीनोल और फीनोल-एमिन लवण, (५) एल्डीहाइड अमोनिया, (६) द्वितीयिक एल्केरिल एमिन, (७) प्रतिस्थापित डाइफेनिल, (८) द्वितीयिक नैक्यलिन एमिन, (६) डाइहाइड्रो क्लिनोलिन और (१०) मरकप्टो वेजिमिडेजोल—इससे रवर का स्वाद बहुत तीता हो जाता है।

कुछ प्रमुख प्रति-ऑक्सोकारक

मोम

हेलियोज़ोन पाराहाइड्रोकार्यन सनप्रूफ ,, एज़ेराइटजेल ,,

#### [ 200 ]

र विकास एक एक्सक किटोन-एमिन संघनक उत्पाद प्रीनोल है हाइड्रॉक्लिनोन । विकास पैराज़ोनं . हाइड्रोक्सी बाइफीनोल ें आर आर ५ इन्डेनिल, रिसोर्सिनोल प्राथमिक सौरमिक ऐमिन रेजिस्टीक्स पारा-पारा डाइएमिनो डाइफेनिल मिथेन टोनौक्स .नियोजोन मिटा टोल्बिन डाइएमिन (२५सै०) (दसै०) २:४-डाइएमिनो फेनिलएमिन एमिनो-फीनोल ं पारा श्रमिनो फीनोल (५०सै०) एन्टीक्स पारा हाइड़ोक्सी-नाइट्रोजन फेनिल पराफिन सोलक्स फीनोलएमिन लंबरा त्रालक्षानैपथोल का एनिलिन लवरा . जल्बा ्र एल्डीहाइड एमिन रेजिस्टौक्स क्रोनलंडी हाइड-एनिलिन एज़ेराइट रेज़िन एमिन एल्डोल-ग्रल्फा-नैफथिल एमिन एसिटल्डीहाइड और अल्फ़ा और वीटा नोनौक्स नैफथलिन एमिन प्रतिकिया फल द्वितीयिक एल्केरिल. एमिन नाइट्रोजन नाइट्रोजन डाइफेमिल एथिलिन स्टेविलाइट-डायमिन 🐰 , प्रतिस्थापित डाइफेनिल एमिन मिश्रित टाइटोलिल-एमिन एजेराइटतेल 🐇 त्र्योक्सीनोन हिंदी हैं हैं हैं २:४-डाइएमिनो डाइफेनिल-एमिन पारा पारा डाइमेथीनसी डाइफेनिल एमिन थर्मोफ्लेक्स द्वितीयिक नैपिथल एमिन एज़ेराइ चूर्ण 🧢 👵 फेनिल-नैफथिल-एमिन

#### [ १०१ ]

नियोज़ोन ए फेनिल-नफथिल-एमिन (५० से०)
,, वी ,, (१० से०)
,, सी ,, (६२ से०)
एसिटोन-एनिलिन प्रतिक्रिया
एज़ेराइट रीरा
फ्लेस्टोल ए २:२:५-ट्राइमेथिल-१:२-डाइहाड्रोक्लिनोलिन
बेंजिमिडेजोल
प्रति ऋर्षसीकारक एमवी २ मरकैप्टो वेंजिमिडेजोल

## अठारहवाँ अध्याय

### कृतिम खर

कृत्रिम रवर क्या है ? इस संवन्व में कोई सर्वसम्मत मत नहीं हैं। ऋँग्रेजी में इसके लिए दो शब्द उपयुक्त होते हैं। एक है सिन्यैटिक और दूसरा ऋार्टिफिशियल। इन दोनों अंग्रेजी शब्दों के लिए हिन्दी में कृत्रिम शब्द का ही उपयोग होता है। अतः कृत्रिम शब्द दो अर्थों में उपयुक्त होता है। जब हम कहते हैं कि यह कपूर कृत्रिम है, तब उसका अर्थ यही होता है कि यह कपूर, कपूर के पेड़ से न प्राप्त होकर, प्रयोगशालास्त्रों में रासायनिक द्रव्यों से प्राप्त हुस्रा है। इस कृत्रिम कपूर और पेड़ों से प्राप्त प्राकृतिक कपूर में रसायनतः कोई भेद नहीं है। दोनों के भौतिक श्रीर रासायनिक गुण एक से हैं श्रीर उनके संघटन में भी कोई श्रन्तर नहीं है। कृतिम रवर इस कृतिम अर्थ में नहीं प्रयुक्त होता । कृतिम शब्द का दूसरा अर्थ है ऐसे पदार्थ, जो प्राकृतिक पदार्थों से गुर्गों में बहुत-कुछ मिलते-जुलते हैं; पर उनके संघटन एक से नहीं हैं। कृत्रिम रवर इसी ऋर्थ में उपयुक्त होता है। प्राकृतिक रवर और कृत्रिम रवर एक-से संघटन के नहीं होते । प्राकृतिक रवर भी विलकुल एक-सा गुए का नहीं होता । कृत्रिम रवर भी सब एक से गुण के नहीं होते और संघटन में पाकृतिक रवर से विलकुल भिन्न होते हैं। यद्यपि इनमें कुछ ऐसे गुण अनश्य होते हैं, जो प्राकृतिक रवर के गुण से मिलते-जुलते हैं। इस कारण कुछ लोगों ने कत्रिम रवर के मिन्न-मिन्न नाम दिये हैं |- कोई इन पदार्थों को 'एथिनायड रेजिन' कहता हैं। कोई इन्हें 'थायोप्लास्ट' कहता है। साधारण वोली में आज जितने पदार्थ रवर-से गुण के होते हैं उन्हें कृत्रिम रवर ही कहते हैं। इसके लिए अधिक उपयुक्त शब्द तो होगा संश्लिष्ट रवर; पर यह शन्द कुछ क्लिष्ट है। इस कारण इसका उपयोग में यहाँ नहीं कर रहा हैं।

श्राज रवर के सहश अनेक पदार्थ वनाये गये हैं। इनमें अनेक गरम करने से सुनम्य से प्रत्यास्थ तक हो जाते हैं। कुछ पदार्थों में तो गन्धक के अतिरिक्त अन्य पदार्थों से भी यह परिवर्तन हो जाता है। कुछ ऐसे रवर-सहश पदार्थ भी हैं जिनमें यह परिवर्तन नहीं होता। वे सदा ताप-सुनम्य ही रहते हैं।

यदि कृत्रिम रवर हम उन्हीं पदार्थों के लिए उपयुक्त करें जिनके संघटन प्राकृतिक रवर से मिलते-जुलते हैं तो इसमें केवल एक प्रकार का रवर भिथल ब्यूटाडीन' रवर ही स्नाता है। यदि हम कृत्रिम रवर उन्हें भी कहें, जिनमें प्राकृतिक रवर के प्रमुख भौतिक गुण विद्यमान है तो वे सभी पदार्थ स्ना जाते हैं जो रवर के सहश होते हैं।

#### [ 808 ]

कृतिम रवर या संश्लिष्ट रवर के स्थान में इनके अनेक नाम भिन्न-भिन्न लोगों ने प्रस्तावित किये हैं। किसीने इसका नाम कोलास्टिक, लास्टिक, इलास्टोप्लास्ट दिया है तो किसीने इलास्टोप्लेस्टिक, सिनकायड या कुचायड। जो नाम अधिकमान्य समका जाता है वह है एलास्टोमर। जिस पदार्थ में प्रत्यास्थता का गुण नहीं होता उसे प्लास्टोमर नाम दिया गया है।

एलास्टोमर के निम्नलिखित वर्ग होते हैं-

एलास्टोप्रीन

१ व्यूटाडीन खर, व्यूना खर

२ पिपरी लिन रवर

३ ऋाइसो-प्रीन रवर

४-५ डाइमेथिल व्यूटिडिन खर, मेथिल खर एच

मेथिल रवर डवलू

६ हैलोप्रीन रवर, नियोप्रीन रवर

पोलिस्राइसो-व्युटिडीन

विस्टानेकस, श्रोपैनोल वी

इलारटो थायोमर थायोकोल

इलास्टो प्लैस्टिक

प्लौस्टोमर

तापीय प्लैरिटक लाह, सेल्युलायड, सेल्युलोज एसिटेट

वेकेलाइट, ग्लिपटल, फार्मल्डीहाइड यूरिया, एकिलिक रेजिन

जैकोव ने कृत्रिम रवर को चार वर्गों (१) हैलो-रवर, (२) को-रवर, (३) थायो रवर श्रीर (४) प्लास्टो-रवर या रेजो-रवर में विभक्त किया है । दैरोन का प्रस्ताव है कि रवर को इस प्रकार विभक्त करना चाहिए—

१ प्राकृतिक रवर १ रवर—पेड़ों या लताओं से निकले सब रवर इसमें आ जाते हैं।

२ रवर के प्राकृतिक समावयव गाटापरचा श्रीर बलाट इसमें श्रा जाते हैं।

२ कृत्रिम रवर १ एलास्टोमर—इसमें व्यूना-एस, परबुनान, हैकार, चेमीगम नियोपीन ग्रा जाते हैं।

२ इंलांरिटन-इसमें व्यूटिल खर त्रा जाते हैं।

३ इथेनायड—इसमें पोलिनिलीन क्लोराइड, एकिलिक एस्टर त्रा जाते हैं।

४ थायोप्लास्ट-इसमें गन्धकवाले रवर स्त्रा जाते हैं।

५ इलास्टो प्लास्ट—इसमें वे प्लैस्टिक न्ना जाते हैं जिनकी प्रत्या-स्थता सीमित होती है।

कृत्रिम रवर के निर्माण में निम्नलिखित प्रमुख कार्वनिक पदार्थ इस्तेमाल होते हैं—

. 🍪 श्राइसोधीन 🗸 🗟 🕾 ţ

ं २<sub>ः</sub>व्यूटाडीनः

३ डाइमेथिल ब्यूटाडीन

४ क्लोरोप्रीन

५ पिपरिलीन

६ साइक्लोपेन्टाडीनः

७ .स्टाइरिन

पं मिथाकिलिक अम्ल

६ मेथिल मेथाकी लेट

आइसोप्रीन रवर के भंजक आसवन से आइसोप्रीन प्राप्त होता है। आइसोप्रीन को संश्लेषण द्वारा प्राप्त करने की सब चेष्टाएँ अवतक असफल हुई हैं। केवल एक आइसो-एमिल एलकोहल से आइसोप्रीन प्राप्त हो सकता है। आइसो-एमिल एलकोहल किएवन से एथिल एलकोहल तैयार करने की विधि में प्यूजेल तेल के रूप में प्राप्त होता है। प्यूजेल तेल के आंशिक आसवन से एथक किया जा सकता है। आइसो-एमिल एलकोहल पर हाइड्रोजन क्लोराइड से आइसो-एमिल क्लोराइड वनता है। इसके क्लोरीकरण से डाइमेथिल-ट्राइमेथिन क्लोराइड वनता है जो ४७०° ताप पर सोडा-चूना के ऊपर ले जाने से आइसोप्रीन में विच्छेदित हो जाता है।

 $(CH_8)_2$   $CH.CH_2CH_2OH \xrightarrow{HCl} (CH_8)_2$   $CH.CH_2 CH_2Cl \xrightarrow{Cl_2}$  आइसो-एमिल एलकोहल आइसो-एमिल क्लोराइड

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CCl CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>Cl डाइमेथिल-ट्राइमेथिलन क्लोराइड

 $\longrightarrow$  CH = C— CH= CH<sub>2</sub>

ĊH<sub>3</sub>

ं ऋाइसोप्रीन

ट्यूटाडीन ट्यूटाडीन एलकोहल से प्राप्त हो सकता है। एलकोहल प्राप्त करने की अनेक निधियाँ हैं। भारत में छोये के किएवन से एलकोहल प्राप्त होता है। यह पर्याप्त सस्ता पड़ता है। अमेरिका में प्रयाप्त एथिलिन मिलता है। यह पेट्रोलियम या कोयले के मंजक आसवन से प्राप्त होता है। एथिलिन को सलफ्यूरिक अम्ल के साथ की प्रतिक्रिया से एथिल हाइड्रोजन सलफ़ेट बनता है। इस एथिल हाइड्रोजन सलफ़ेट के जल-विच्छेदन से एथिल एलकोहल प्राप्त होता है। एथिलिन को अन्य तरीकों से भी एलकोहल में परिण्त करने की चेप्टाएँ हुई हैं, जिसमें अविराम रूप में एलकोइल प्राप्त हो सके। एक ऐसी रीति. उच्च ताप और द्याव पर एथिलीन को तन सलफ्युरिक अम्ल की किया से है।

एलकोहल से ब्यूटाडीन एथिल एलकोहल को आक्सीकरण से एसिटल्डीहाइड

में परिणत करते । एसिटल्डीहाइड को फिर एल्डोल संघनन से द्वार की ऋल्प मात्रा में ।'एल्डोल' में परिणत करते हैं।

 $CH_3 CH_2OH + O_2 = CH_3 CHO + H_2O$  $CH_3 CHO + CH_3 CHO = CH_3CH (OH) CH_2 CHO$ 

एल्डोल को फिर अवकृत कर व्यूटिलीन ग्लाइकोल में परिणत करते हैं जिसके निर्जली-करण से व्यूटाडीन प्राप्त होता है।

CH<sub>3</sub> CH(OH)CH<sub>2</sub>CHO अवकरण CH<sub>3</sub> CH(OH)CH<sub>2</sub>CHOH

व्यूटिलीन ग्लाइकोल

 $m CH_3~CH~(OH)~CH_2~CHOH~ \xrightarrow{fasical astuments} 
m CH_2 = CH - CH = CH_2$  व्यूटिलीन ग्याइकोल m augटाडीन

एक दूसरी रीति से भी एथिल एलकोहल ब्यूटाडीन में परिखत हो सकता है। यदि एलकोहल को ऋलुमिना और जिंक आँक्साइड उत्प्रेरकों पर ले जायँ तो एलकोहल के निर्जलीकरख और विहाइड्रोजनीकरख से ४००° श० पर और उत्पाद को शीतल करने से ४१ प्रतिशत ब्यूटाडीन प्राप्त हो सकता हैं। तारपीन या पेट्रोल से घोने से ब्यूटाडीन निकाल लिया जाता है। आसवन से प्रथक् कर इसका संशोधन किया जाता है।

एक दूसरी विधि में एलकोहल और ऐसिटल्डीहाइड को कैओलिन उत्पेरक की उपस्थिति में संघनन से न्यूटाडीन प्राप्त होता है। न्यूटाडीन से प्रायः २४०,००० टन कृत्रिम रबर प्रति वर्ष वनता है।

पर्वालकर विधि —इस विधि में एलकोहल को युरेनियम लवण के उत्पेरक पर ४००° श० पर गरम करने से वह वाष्मीभृत हो ब्यूटाडीन में परिणत हो जाता है। कुछ समय वाद उत्पेरक पर कार्वन के निलेप से उत्पेरण किया नप्ट हो जाती है। उत्पेरक को वायु के प्रवाह में जलाकर पुनर्जीवित कर लेते हैं। यहाँ केवल एक कम में एलकोहल ब्यूटाडीन में परिणत हो जाता है। ७५ प्रतिशत तक परिवर्तन होता है। ६५ प्रतिशत एलकोहल के एक गैलन से २-३ पाउण्ड ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। ब्यूटाडीन की शुद्धता प्रायः ८० प्रतिशत होती है और शोधन से ६६ ५ प्रतिशत तक प्राप्त होता है। इसमें अन्य उत्पाद एथिलिन, ब्यूटिलिन और जल हैं। एथिलिन से एथिलवेंजीन प्राप्त हो सकता है जो स्टाइरिन को प्रस्तुत करने में लगता है। ब्यूना-एस के लिए ब्यूटाडीन ६८ ५ प्रतिशत शुद्ध रहना चाहिए।

एसिटिलिन से ट्यूटाडीन एसिटिलिन कैलसियम कारवाइड पर जल की किया से अथवा कीयले के हाइड्रोजनीकरण से अथवा पेट्रोलियम उच्छिष्ट से प्राप्त हो सकता है। मिथेन के ताप-विच्छेदन से भी एसिटिलिन प्राप्त हो सकता है।

कैलिसयम कारवाइड कोयले और चूना-पत्थर के योग से विद्युत् मही में वनतीं है। इसके लिए विजली सस्ती चाहिए। जलवल से ही सस्ती विजली प्राप्त हो सकती है। जल-विद्युत्-वल अब विहार में पर्यात मात्रा में प्राप्त हो सकता है। दामोदर नदी में जो वाँघ वाँघा गया है, उससे पर्यात जल-विद्युत् उत्पन्न होगी। कैलिसयम कारवाइड के तैयार करने का प्रयत्न होना चाहिए । चूना-पत्थर को उच ताप पर चूने की मछी में गरम करने से चूना प्राप्त होता है। इस चूने को १ से २ इंच के टुकड़े वनाकर कोयले के चूर्ण है से १ इंच- अबि के साथ विद्युत्-भट्ठे में गरम करते हैं। प्रत्येक १०० माग चूने में ६५ माग कोयला रहता है। भछी ऐसे पदार्थों से बनी होती है जो २०००° श० ताप को सहन कर सके। २२ वर्ग इंच के बड़े-बड़े विद्युत्-दार रहते हैं। ऐसा ऊँचा ताप विद्युत्-चाप से प्राप्त होता है। इसमें बहुत उच्च विद्युत्-धारा आवश्यक होती है। जब ताप २०००° श० पर पहुँच जाता है, तब कारबाइड बनता और निकाल लिया जाता है। एक बार में ४० टन तक बनता है। सबसे बड़े कारखाने में २०० टन प्रतिदिन तैयार होता है। एक टन कारबाइड के लिए ४२५० मात्रक विद्युत्-धारा लगती है। इसमें पत्थर का तोड़ना, पीसना इत्यादि सब कियाएँ सम्मिलित हैं।

ए सिटिलिन से व्यूटाडीन एसिटिलिन को पारद के लवणों की उपिथित में तनु सलफ्यूरिक अम्ल के द्वारा ऐसिटल्टीहाइड में परिणत करते हैं। द्वार के तनु विलयन की उपिथित में एसिटल्डीहाइड एल्डोल में पुरुमाजित हो जाता है। एल्डोल को फिर निकेल-अलुमिना की उपिथित में १००० शा० ताप में दवाव पर हाइड्रोजन द्वारा हाइड्रोजनी-करण करते हैं। इससे व्यूटिलिन क्लाइकोल वनता है। इसके निर्जलीकरण से व्यूटाडीन प्राप्त होता है।

एक दूसरी रीति से भी निर्जलीकरण हो सकता है। इस रीति में उसके वाष्प को प्रायः २००° श० पर कैलसियम या सोडियम फारफेट की उपिश्वित में गरम करने से और उत्पाद के हिमीकरण से ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। इस रीति से उपलब्धि अच्छी ऊँची मात्रा में होती है।

एक दूसरी रीति से भी ऐसिटिलिन श्रीर एथिलिन को ५० वायु-मरडल के द्वाव पर ५०० श० पर ऐसी निली में जाने से जिसमें श्रलकली धातु के श्रॉक्साइड रखे हों, व्यूटाडीन भास हो सकता है।

ब्यूटिलिन ग्लाइकोल से ब्यूटाडीन प्राप्त करने की जर्मन रीति यह है। ८० भाग ग्लाइकोल को २० भाग जल में बुलाकर उसे तनु सलपयूरिक अग्ल में प्रवाहित करते हैं। इसके लिए एक प्रतिशत सलप्यूरिक अग्ल को दवाव-तापक में प्रायः २००° तक गरम करके २००० भाग विलयन में प्रति घंटा लगभग ८०० मान की गति से प्रवाहित करते हैं। ज्यों ही ब्यूटाडीन वनता है, उसे निकाल लेते हैं। इस किया में जो जल वनता है, उसे प्रथकारक द्वारा निकाल लेते हैं।

च्यूटिलिन से व्यूटाडीन प्राप्त करने की एक रीति में व्यूटिलिन को किसी निष्क्रिय गस-नाइट्रोजन, कार्बन डायक्साइड, भाप इत्यादि के साथ मिलाकर ६८० -७१० श० पर प्रेफाइट या चमकीले कार्बन पर ऐसी तीव गिंत से ले जाते हैं कि व्यूटिलिन कार्बन के संसर्ग में एक सेकएड से अधिक नहीं रहे। कार्बन लोटे और चारों से मुक्त होना चाहिए। यदि वह सिलिका जेल,एल्युमिनियम या भैगनिसियम ग्रॉक्साइड पर रिथत हो तो अच्छा होता है। डाइमेथिल व्यूटाडीन यह यौगिक ऐसिटोन से प्राप्त होता है। ऐसिटोन या तो काछ के प्रमंजक ग्रासवन से अथवा स्टार्च के किएवन से प्राप्त होता है। ऐसिटोन कैलसियम कारवाइड से भी प्राप्त हो सकता है। ऐसिटोन को मैगनीसियम—पारद मिश्रण के द्वारा ग्रायकरण से पिनेकोन प्राप्त होता है ग्रीर पिनेकोन के पोटैसियम-वाइसलफेट ग्राथवा मिट्टी द्वारा निर्जलीकरण से डाइमेथिल व्यूटाडीन प्राप्त होता है।

 $\mathrm{CH_{2}} = \mathrm{C} - \mathrm{C} = \mathrm{CH_{2}}$  $\mid \quad \mid$  $\mathrm{CH_{3}CH_{3}}$ डाइमेथिल न्यूटाडीन

ं इससे मेथिल-एच रवर ऋौर मेथिल-डवलू रवर तैयार होते हैं।

क्लोरोप्रीन एसिथिलिन के क्यूयस क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइड उत्पेरकों के सान्द्र विलियन पर प्रवाहित करने से मोनोविनील ऐसिटिलिन और डाइविनील ऐसिटिलिन वनते हैं। मोनोविनील ऐसिटिलिन वड़ी शीव्रता से और सरलता से २-क्लोरो १: ३-व्यूटाडीन में परिएत हो जाते हैं। इसी का नाम क्लोरोप्रीन है। विनील एसिटिलिन पर क्यूपस् क्लोराइड की उपस्थिति में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ उपचार से क्लोरोप्रीन वनता है।

$$\mathrm{CH} \cong \mathrm{CH} + \mathrm{CH} \cong \mathrm{CH} = \mathrm{CH} \cong \mathrm{C} - \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2$$
  
मोनोविनील एसिटिलिन  
 $\mathrm{CH} \cong \mathrm{C} - \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2 + \mathrm{HCl} = \mathrm{CH}_2 = \mathrm{Cl} - \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2$   
क्लोरोप्रीन

या २-क्लोरो <del>-</del> १:३--व्यूटाडीन

क्लोरोप्रीन तीक्ष गन्धवाला रंगहीन द्रव है, जो ५६ ४ श० पर उवलता है। इसका विशिष्ट घनत्व २० श० पर ० ६५८३ और वर्तनांक १ ४५८३ है। यह वड़ी शीव्रता से स्वर में परिशात हो जाता है।

एस्टाइरिन एस्टाइरिन से ब्यूना-एस तैयार होता है। एस्टाइरिन एथिल वेंजीन से तैयार होता है। पेट्रोलियम के संशोधन में उपफल के रूपमें अल्पमात्रा में एथिल वेंजीन प्राप्त होता है। यह वेंजीन और एथिल हाइड्रोक्लोराइड से साधारणतया वनता है। एल्युमिन्यम क्लोराइड की किया से वेंजीन और एथिलीन से भी यह प्राप्त होता है। एथिल वेंजीन के ५००से ६५०० श० के उच्च ताप पर गरम करने से इसके विहाइड्रोजनीकरण या प्रभन्जन से एस्टाइरिन वनता है। उपयुक्त उत्प्रेरक की उपस्थित में ५०० से ६०० श० के वीच भी इसकी ३५ प्रतिशत मात्रा प्राप्त होती है।

डो ने एक विधि में फास्फरिक अम्ल उत्पेरक की उपस्थिति में प्रति वर्ग इंच पर २५०

पाउराड दवाव में वेंजीन और ६५ प्रतिशत एलकोहल से एस्टाइरिन प्राप्त किया था। यहाँ वेंजीन शुद्ध होना चाहिए। एक दूसरी विधि में डो ने ३० प्रतिशतवाले एथिलिन से १६०° फ० पर प्रति वर्ग इंच पर १५ पाउराड के निम्न दवाव पर एल्युमिनियम क्लोराइड उत्प्रेरक से प्रति एक पाउराड उत्प्रेरक से १०० पाउराड एथिल वेंजीन प्राप्त किया था। यहाँ शुद्ध वेंजीन अल्यावश्यक नहीं है। यह विधि अविराम कार्य करती हुई एथिल वेंजीन की उतनी मात्रा प्रदान करती है जितनी समीकरण के अनुसार आना चाहिए। एल्युमिनियम क्लाराइड का ८० प्रतिशत पुनः प्राप्त किया जा सकता है।

एस्टाइरिन रंगहीन तीक्ण गन्धवाला द्रव है जो १४३° श० पर उवलता है। इसका विशिष्ट धनत्व ॰ ६०४ है। १००० टन व्यूना-एस बनाने के लिए प्रायः ३०० टन एस्टाइरिन स्त्रावश्यक है।

मिथाकिलिक अम्ल और मेथिल मिथाकिलेट—इनसे व्यूनान, हायकर, चेमि-राम इत्यादि वनते हैं। यह एथिलिन क्लोरहाइड्रिन से प्राप्त होता है। एथिलीन क्लोरहाइड्रिन के सोडियम सायनाइड की क्रिया से एथिलिन स्यानहाइड्रिन बनाते हैं। पेट्रोलियम हाइड्रोजन सलफेट के साथ गरम करने से यह एकिलिक नाइट्राइल में परिणत हो जाता है।

एकिलिक नाइट्राइल अन्य रीतियों से भी प्राप्त हो सकता है। इनमें एक रीति सीघे ऐथिलिन आन्साइड और हाइड्रोजन सायनाइड से प्राप्त करना है।

ड और हाइड्रांगन सायनाइंड स प्राप्त करना ह ।

$$CN$$
 $CH_2$ 
 $O+H CN_2 = CH_2 = C-H+H_2O$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_4$ 
 $CH_5$ 
 $CH_5$ 
 $CH_5$ 
 $CH_5$ 
 $CH_6$ 
 $CH_7$ 
 $CH$ 

एक दूसरी रीति में  $m CH_s$   $m COO~CH_2~CH_2~CN$  के गरम करने से नाइट्राइल प्राप्त होता है

$$_{\text{CH}_3 \text{ COO CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ CN}} = \xrightarrow{\text{CN}} _{\text{H}_3 \text{ COOH}}$$

एकिलिक नाइट्राइल र्गहीन द्रव है जो ७७° पर उवलता है। इसमें मन्द मधुर गंध होती है।

#### [ १०६ ]

एसिटिलिन से एसिटोन प्राप्त होता है श्रीर उससे एसिटोन सायनहाइड्रिन । इसे सलफ्यूरिक श्रम्ल श्रीर मेथिल एलकोहल से मेथिल मिथाकिलेट प्राप्त होता है।

 $(CH_3)_2 C(OH) CN + H_2 SO_4 + CH_3 OH$  $CH_2 = C(CH_3) COO CH_3 + NH_4 HSO_4$ 

मेथिल मिथाकिलेट

मेथिल मेथाकिलेट रगहीन द्रव है जो १००° पर उवलता है। इसका विशष्ट घनत्व १६°श० पर ०'६४६७ हैं ऋौर वर्तनांक १ ४१६८। यह जल में ऋविलेय हैं; पर सब कार्वनिक विलायकों में विलेय है।

पेट्रोलियम से रवर—अमेरिका में पेट्रोलियम बहुत अधिक मात्रा में निकलता है। पेट्रोलियम के उत्पादन में अमेरिका का स्थान प्रथम है। अमेरिका में पेट्रोलियम से उन पदार्थों के उत्पादन की चेटाएँ अधिक मात्रा में प्राप्त हुई हैं जिनसे कृत्रिम रवर प्राप्त हो सकता है। जिस प्रकार कोयले से सैकड़ों उपयोगी पदार्थ प्राप्त हो सकते हैं, उसी प्रकार पेट्रोलियम से भी अनेक उपयोगी पदार्थों की प्राप्ति की चेटाएँ अमेरिका में हुई हैं। इसके फलस्वरूप पेट्रोलियम से निम्नलिखित पदार्थ प्राप्त हुए हैं।

- १ रेज़िन
- २ पोलिएस्टाइरिन, एस्टाइरिन के पुरुभाजन से
- ३ पोलि-च्यूटिलिन
- ४ बुना खर
- ५ नियोप्रीन रवर
- ६ थायोकोल रवर
- ७ विनील रेज़िन
- ८ वेकेलाइट
- ६ एल्किड रेज़िन
- १० एथिल सेल्यूलोस
- ११ सेल्यूलोस एसिटेट
- १२ एकिलेट श्रीर मेथाकिलेट रेज़िन

पहले-पहल जब पेट्रोलियम का त्राविष्कार हुन्ना, इसका उपयोग केवल किरासन तेल के लिए था। शेप त्रंश त्रधिक वाष्पशील अथवा न्यून वाष्पशील निरर्थक समक्ते जाते थे। पर त्राज इंजन में व्यवहृत होने के कारण पेट्रोलियम के अधिक वाष्पशील ग्रंश का उपयोग बहुत विस्तृत हो गया है और किरासन के ग्रंश का महत्व अपेद्धाकृत कम हो गया है। अमेरिका में पेट्रोलियम का मूल्य त्राज चार-पाँच ग्राने प्रति गेलन से अधिक नहीं है जहाँ भारत में प्राय: ३ ६० गैलन पेट्रोल विकता है।

पेट्रोल की माँग पीछे इतनी वढ़ गई और उत्पादन की कमी हो गई कि न्यून वाष्पशील ग्रंश को प्रमंजन द्वारा पेट्रोल में परिणत करने की आवश्यकता पड़ी। पीछे प्रमंजन के सिवाय हाइड्रोजनीकरण, उत्पारक कियाओं इत्यादि द्वारा निरर्थक पदार्थों को उपयोग में लाकर उनकों नष्ट होने से वचने की अनेक चेटाएँ हुई हैं।

पेट्रोलियम से प्राकृतिक गैस प्राप्त होती है । प्राकृतिक गैस का संघटन निम्नलिखित है—

_	द्रवणांक ० श	नव्यनांक °श
मिथेन	<del></del> १८२	- १६१
ईथेन	<del></del> १७२	-58
प्रोपेन	<b>-</b> १८७	-85
नार्मल-व्यूटेन	<b>-</b> १३५	<u>- ∘ '</u> ξ
श्राइसो-व्यूटेन	<del>-</del> १४५	- 90
नार्मल-पेन्टेन	-	+ 30

प्राकृतिक गैस जलावन के लिए, कृतिम रवर और कृतिम रेज़िन के लिए इस्तेमाल होती है। इसके ग्रंशतः जलने से गैस-कार्वन वनता है, जिसका ५०४० लाख पाउरड केवल १६४१ ई० में अमेरिका में वना था। मोटर के टायर वनाने में सबसे ग्रंधिक गैस-कार्वन खपता है। गैस कार्वन से रवर टायर का जीवन कई सौ गुना वढ़ गया है। इसके कार्वन का उपयोग छापने की स्याही में भी अधिक मात्रा में होता है। इन उपयोगों के होते हुए भी प्राकृतिक गैस वहुत बड़ी मात्रा में नष्ट हो जाती है।

तेल का प्रभंजन—उच क्वथनांकवाले तेल को प्रभंजन द्वारा निम्न क्वथनांकवाले तेल में परिणत करते हैं ताकि मोटर इंजिनों में इस्तेमाल हो सके। प्रभंजन से वड़ी मात्रा में असंतृप्त गैसें भी, स्रोलिफिन और डाइस्रोलिफिन, प्राप्त होती हैं। १०० गैलन तेल के प्रभंजन से प्रायः ६० गैलन पेट्रोल प्राप्त होता है।

गैस का प्रभंजन—गैसों के प्रभंजन से असंतृत गैसें प्राप्त होती हैं ४००° श० पर प्रभंजन में घंटों लगते हैं जब ८००° श० पर कुछ सेकंडों में ही हो जाता है। उत्प्रेरकों की उपस्थित में प्रभंजन और भी सरलता से हो जाता है। क्रोमियम ऑक्साइड, मोलिवडेन आॅक्साइड, चैनेडियम ऑक्साइड, अलुमिन। मैगनीशिया, सिक्रय कोयला, जिंक-क्रोमियम मिश्र धातु इत्यादि से प्रभंजन अथवा विहाइड्रोजनीकरण३५०° श० पर ही हो जाता है।

प्रभंजन से संतृत हाइड्रोकार्वन असंतृत हाइड्रो-कार्वनों में परिणत हो जाते हैं। ये प्राकृतिक रवर वनाने अथना पुरुप्रभाजन से पेट्रोल तेल वनाने में उपयुक्त हो सकते हैं।

ब्यूटेन से ब्यूटाडीन—पेट्रोलियम प्रमंजन से ब्यूटिलन प्राप्त होता है। ब्यूटिलिन पेट्रोल में लग जाता है। ब्यूटाडीन के लिए बचता नहीं। ब्यूटेन से ब्यूटाडीन प्राप्त हो सकता है। १९४१ में १७५,००० बैरेल ब्यूटेन प्राप्य था, ६२,००० बैरेल प्राकृतिक गैस से, ३३७०० बैरेल प्रमंजन से, ५०४०० बैरेल कच्चे (या अपरिष्कृत) तेल से।

हाउड़ी विधि में दो कमों में व्यूटेन का विहाइड़ोजनीकरण करते हैं । पहले कम में, व्यूटिलिन और हलकी गैसें प्राप्त होती हैं । व्यूटेन और व्यूटिलिन अंश को सांद्रित करते हैं और उसे फिर दूसरे कम में उपयोग करते हैं । यहाँ व्यूटाडीन वनता है । व्यूटेन और व्यूटिलिन को तप्त विशिष्ट उत्पेरकों पर प्रवाहित; करने से यह किया होती है । विहाइड्रोजनी-करण से उत्पेरक पर कार्यन का नित्तेष वनता है पर इसे जलाकर उत्पेरक को पुनर्जीवित कर लेते हैं । इसी कार्यन के नित्तेष से आवश्यक ताप व्यूटेन को व्यूटिलिन में परिणत करने में

### [ १११ ]

प्राप्त होता है । व्यूटाडीन को फिर पृथक् कर ऋौर संशोधित कर शुद्ध रूंप प्राप्त करते हैं । हाउड़ी विधि में कहा जाता है कि प्रायः ७० प्रतिशत व्यूटाडीन प्राप्त होता है । ऐसे व्यूटा-डीन का मूल्य प्रायः ४ से ५ ऋाना प्रति पाउग्ड पड़ता है ।

एथिलिन पेट्रोलियम के प्रमंजन से एथिलिन प्राप्त होता है। एथिलिन पर क्लोरीन की किया से एथिलिन क्लोराइड प्राप्त होता है। यह वड़ा उपयोगी विलायक है। एथिलिन क्लोराइड के मेथिल एलकोहल की उपस्थित में गरम करने और उसमें जलीय सोडियम हाइड्रॉक्साइड के डालने से विनील क्लोराइड प्राप्त होता है।

एथिलिन और हाइड्रोजन क्लोराइड की किया से एथिल क्लोराइड वनता है। एल्युमिनि-यम क्लोराइड के प्रभाव से वेंजीन एथिल क्लोराइड के साथ एथिल वेंजीन वनता है जिससे स्टाइरिन प्राप्त होता है। व्यूना-एस रवर के लिए स्टाइरिन ऋावश्यक है।

व्यूटाडीन--पेट्रालियम में व्यूटाडीन अल्प मात्र में रहता है। इससे व्यूटाडीन प्राप्त करने की चेष्टाएँ १६३३ ई० में हुई। इसका पृथक् करना कठिन होता है।

इसके पृथक् करने की एक रीति में न्यूटाडीन को क्यूपस क्लोराइड या हाइड्रोजन क्लो-राइड के साथ एक पीत ठोस यौगिक तैयार करते हैं। इस यौगिक के ३०°-१००° श० तक गरम करने ने अच्छी मात्रा में शुद्ध न्यूटाडीन प्राप्त होता है। अनेक पदार्थों जैसे अमोनियम क्लोराइड, रटेनस क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, एथिलिन ग्लाइकोल से क्यूप्रस क्लोराइड की सिक्यता बढ़ जाती है।

श्रोलिफिन को उत्पेरकों की उपस्थिति में विहाइड्रोजनीकरण से डाइश्रोलिफिन प्राप्त होते हैं। ऐसे उत्पेरकों में श्रलुमिना पर कोमियम, मोलिवडेनम या वैनेडियम के श्रॉक्साइड श्रथवा टंगस्टेन, टाइटेनियम, जि्रकोनियम, सीरियम श्रीर थोरियम के श्रॉक्साइड हैं।

श्रमेरिका में व्यूटाडीन उत्पन्न करने की रीतियों का संज्ञित विवरण इस प्रकार का है।

व्यूटाडीन

इन रीतियों से आज बहुत बड़ी मात्रा में ब्यूटाडीन तैयार होता है।

श्रसंतृत हाइड्रांकार्यनों को एक-भाज कहते हैं। श्रंग्रंजी में इसे 'मोनोमर' कहते हैं। ब्यूटाडीन, श्राइसोपीन, क्लोरोपीन, विनील क्लोराइड, स्टाइरीन, विनील ऐसिटेट, मेथिल मेथाकिलेट एकावयव हैं। पुरुभाजन द्वारा इन्हें वहुत वड़े श्रणु में परिणत करने से विभिन्न लम्बाई की श्रं खलाएँ वनती हैं। कितना पुरुभाजन हुश्रा है इसका ज्ञान हमें उत्पाद की श्रयानता से पता लगता है। उत्पाद के श्रणुभार से भी पुरुभाजन का ज्ञान होता है। पुरुभाजन की लम्बाई जैसे-जैसे वदृती है, उसके वहुमूल्य भौतिक गुण श्रधिक सपष्ट होते जाते हैं।

श्रिषकांश एक-भाज द्रव होते हैं। धीरे-धीरे ये श्रिषकाधिक श्यान होते जाते हैं श्रीर फिर ठोस हो जाते हैं। श्रुनेक एक-भाजीय व्यूटाडीन रवर सदृश्य ठोस में परिणत हो जाते हैं। द्रव स्टाइरिन श्रुन्त में रवर सदृश ठोस में परिणत हो जाता है जो कांच-सा होता श्रीर जिसे पोलिस्टाइरिन कहते हैं। इसमें श्रद्भुत वैद्युत-गुण होता है।

गैसीय विनील क्लोराइड जो — १४° श० पर उवलता है और चीमड़ मजबूत पोलिविनील क्लोराइड वनता है। एथिल एकिलेट कुछ कोमल पर कांच-सा ठोस लचीला पदार्थ वनता है; पर इसमें विशेष रूप से यांत्रिक वल होता है। मेथिल एकिलेट पुरुमाजित हो बहुत कठोर पारदर्श ठोस वनता है जिसमें प्रकाश-प्रेपण का अद्भुत गुण होता है।

पुरुभाज—पुरुमाजन से जो पुरुभाज बनते हैं उनमें हजारों लाखों परमाणु वैधकर बहुत ही बड़े-बड़े ऋणु बनते हैं। इनमें ऋधिकांश ऋणु लम्बी शृंखलाओं में रहते हैं। इनमें रेखित बन्धन ऋपेत्त्वया कम होता है। परमाणुऋों के समूह जो पुरुभाजन में सहायक होते हैं, वे निम्नलिखित प्रकार के हैं।

्योगिक एथिलिन, विनील क्लोराइड

च्यूटाडीन, क्लोरोपीन

इनके अतरिक्त कुछ और भी कम महत्व के समूह हैं।

पुरुभाजन में दो प्रकार की कियाएँ होती हैं। एक में विवृत्त शृंखलाएँ बनती हैं। दूसरे में संवृत्त चिकिक) शृंखलाएँ। किसी-किसी में दोनों प्रकार की शृंखलाएँ वनती हैं। विवृत्त शृंखलाएँ अधिक सरलता से वनती है। संवृत्त शृंखलाओं के वनने में कुछ, कठिन-ताएँ होती हैं या हो सकती हैं। साधारणतया जिन यौगिकों में केवल पुरुभाजित होनेवाले एक समूह होते हैं जैसे युग्म या त्रि-वन्धवाले यौगिक उनसे विवृत्त शृंखलाएँ वनती हैं और जिनमें एक से अधिक पुरुभाजित होनेवाले समूह होते हैं, उनसे अन्य यौगिक वनते या वन सकते हैं। पहले प्रकार के यौगिकों को एक-प्रकार्य पदार्थ और दूसरे प्रकार के यौगिकों का दि या वहु-प्रकार्य पदार्थ कहते हैं।

युग्मवन्थवाले यौगिकों में यदि कोई प्रतिस्थापक हो तो पुरुभाजन पर उसका बहुत प्रभाव पड़ता है।

पुरुभाजन की रीतियाँ —साधारणतया चार प्रमुख रीतियों से पुरुभाजन होता है।

- १. विना विशायक के एक-भाज के सीधे पुरुभाजन से
- २. किसी विलायक में एक-भाज के पुरुभाजन से
- ३. किसी ग्रमिश्रणीय विलायक में परिचित्त एक-भाज के पुरुभाजन स
- ४. गैसीय कला में पुरुभाजन से

पहली रीति का उपयोग कृत्रिम रेजिन के उत्पादन में प्रचुरता से होता है। एस्टाइरिन श्रीर मेथाकिलिक एस्टर का पुरुभाजन इसी रीति से होता है।

दूसरी रीति का उपयोग विनील क्लोराइड स्त्रीर एस्टाइरिन के साथ होता है। इन कियास्त्रों का सम्पादन प्रायः निम्न ताप पर ही १५०° श० तक ही स्त्रीर सामान्य दवाव में होता है। स्त्राइसो-व्यूटिलीन का पुरुभाजन स्त्रीर भी निम्न ताप पर होता है। एथिलीन का पुरुभाजन उच्च दवाव पर होता है।

अनेक वर्षों तक यही दोनों रीतियाँ प्रचलित थी; पर इधर कुछ वर्षों से तीसरी रीति का उपयोग अधिकाधिक बढ़ रहा है और ऐसा मालूम होता है कि अब यही रीति सबसे अधिक उपयुक्त होगी। इस रीति को पायस पुरुभाजन कहते हैं। यहाँ विलायक साधारणतया जल होता है और धूँकि अधिकांश एक-भाज द्रव होते हैं, ग्रतः वे जल के साथ पायस बनते हैं।

एक-भाज, विनील एसिटेट, जल में विलेय है। अतः आरम्भ में दूसरी रीतिवाला पुरु-भाजन होता है; पर उससे जो उत्पाद वनता है, वह जल में अविलेय होने के कारण पायस वनता है और तव तीसरी रीति ही उपयुक्त होती है।

पायस रूप में पुरुभाजन ऋधिक शीघता से होता है। और उससे पुरुभाज के ऋणुभार में भी वहुत अन्तर ऋा जाता है जो निम्नलिखित ऋंकों से स्पष्ट हो जाता है।

पुरुभाज का ऋणुभार			
एस्टाइरिन का पुरुभाजन	शुद्ध एस्टाइरिन से	पायस में एस्टाइरिन से	
३०° श० ६०° श० १००° श०	६००,००० ३५०,००० १२०,०००	१७५,००० ४००,००० ७५०,०००	

एलास्टोमर के तैयार करने में आज पायस रीति का ही उपयोग अधिकता से होता है। इसका एक दूसरा प्रभाव यह पड़ता है कि अलग-अलग मात्रा में उत्पादन के स्थान में सततउत्पादन अधिक हो गया है।

एक समय में पुरुभाजन के लिए सोडियम धातु का उपयोग होता था; पर आज सोडियम के स्थान में पायस रीति का उपयोग होता है। सोडियम रीति पायः पूर्णतया त्याग दी गई है। सोडियम रीति में लाभ यह था कि यह सान्द्र दशा में सम्पादित होता था। इस विधि का उपयोग आज भी रूस में हो रहा है, यद्यपि पायस विधि का उपयोग वहाँ भी धीरे-धीरे बढ़ता जा है।

पायस विधि का लाम यह है कि पुरुमाजन के ताप पर नियंत्रण रह सकता है श्रीर उत्पाद श्राचीर दशा में जिसका उपयोग अब श्रिधकाधिक हो रहा है, प्राप्त हो सकता है।

ताप पुरुभाजन—पहले-पहल देखा गया था कि सामान्य ता। पर आइसोधीन और डाइमेथिल न्युटाडीन केत्रल रखे रहने से भी पुरुभाजित हो रवर-सा पदार्थ बनाते हैं। पीछे देखा गया कि उनका पुरुभाजन ताप के ऊँचा होने से और शीधता से होता है। आइसो-पीन का ताप से पुरुभाजन का पेटेन्ट १६०६ में लिया गया था। पीछ देखा गया कि न्यूटाडीन और डाइमेथिल न्यूटाडीन भी पुरुभाजन से तेल से द्वि-भाज उत्पाद के साथ साथ रवर-सा पदार्थ वनते हैं। इस कारण १५०° श० पर अनेक डाइओलिफिन को गरम कर उनके पुरुभाजन का अध्ययन हुआ।

पर शुद्ध डाइन के पुरुभाजन में कुछ कठिनताएँ भी हैं। यह कठिनताएँ उच्च ताप पर है। पहली कठिनता यह है कि डाइग्रोलिफिन रवर के साथ-साथ तैलसा दिभाज उप-उत्पाद भी वनते हैं श्रीर तेल से उत्पाद का श्रमुपात ताप जितना ही, कुँचा हो उतना ही श्रिषिक होता है।

दूसरी कठिनता यह है कि पुरुभाजन की गति ऊँची नहीं होती और उत्यतर ताप से

उत्पाद का ऋणुभार कम होता है। इन कठिनता श्रों के दूर करने के लिए रवर के निर्माण में उत्प्रेरकों की श्रावश्यकता होती है।

उन्त्रेरक—प्रत्येक पुरुभाजन प्रक्रिया में उत्प्रेरक का व्यवहार होता है। उत्प्रेरकों में वंजायल पेरीक्साइड, हाइड्रोजन पेरीक्साइड सहस्य आक्सीकारक, सोडियम, बोरन, एल्यु-मिनियम और टाइटेनियम आदि के हैलाइड हैं। पुरुभाजन कार्य में ताप, प्रकाश, उद्धि-किरण और कुछ दशाओं में विशेषतया गैसीय कला में दवाव से उत्तेजना मिलती है।

नियंत्रण में कठिनता—डाइस्रोलिफिन वड़े कियाशील होते हैं। वे वड़ी सरलता से पुरुमाजित हो जाते हैं। कुछ दशा में तो स्वयं विना किसी वाह्य पदार्थ के सहारे वे पुरुमाजित हो जाते हैं। कुछ दशा में पुरुमाजन ऐसा हो सकता है कि उससे अनावश्यक पदार्थ वन सकते हैं। इससे आवश्यक उत्पाद की मात्रा कम हो जाती है। इस कारण पुरुमाजन प्रक्रिया के नियंत्रण की आवश्यकता होती है। एक्स-किरण परीक्षण से पता लगता है कि पाकृतिक रवर का संगठन कृत्रिम रवर से विलकुल भिन्न होता है। श्रु खला में उनके परस्प वन्यन से सम्भवतः प्रखास्थता का ग्रुण उनमें आता है। उत्प्रेरकों की उपस्थित से उप-उत्पादों का वनना वहुत कुछ रोका जा सकता है।

सः डियम उत्प्रेरक—कृतिम रवर के निर्माण में उत्प्रेरक के रूप में सोडियम का उपयोग पुराना है। पर इसके उपयोग में कठिनताएँ थीं। इससे जो रवर वनता था, वह वहुत चीमड़ होता था। उसे सुनम्य दशा में लाना कुछ कठिन था। उसका अभिसाधन भी वहुत कठिन था। पुरुभाजन अनियमित रूप में होता था और प्रक्रिया का नियंत्रण कठिन होता था। पीछे विस्तृत अध्ययन से ये कठिनताएँ बहुत कुछ दूर हो गई हैं।

पहले-पहल तार के रूप में सोडियम का व्यवहार होता था। पीछे चूर्ण के रूप में या बहुत महीन करण के रूप में इसका व्यवहार हुआ। फिर किसी तरल में परिचिप्त करके इसका व्यवहार शुरू हुआ और इसमें बड़ी सफलता मिली।

ं पेराफिन में परिक्ति करके सोडियम से ६३ घंटे में ६६ प्रतिशत उपलब्धि हुई, कोला-यड सोडियम के साथ १०-१५° श० पर ० ३ प्रतिशत सोडियम के उपयोग से ३६ घंटे से कम में ब्युटाडीन से रवर प्राप्त हुआ।

निष्किय विलायकों के उपयोग से प्रक्रिया का नियंत्रण बहुत सरल हो गया है। स्थायी, निष्किय विलायक कम ताप पर उनलने वाले हाइड्रोकार्बन, जैसे साइक्ला हेक्सेन, पेट्रो-लियम ईथर, बेंजीन इत्यादि के १० से २० प्रतिशत के अनुपात में उपयोग से कियाएँ बड़ी सरलता से सम्पादित होती हैं और आवश्यक उत्पाद प्राप्त होते हैं।

एथिल सेल्यूलोस की उपस्थिति में भी कोमल प्रत्यास्थ रवर प्राप्त हुआ है। १०० भाग आइसोपीन, २ भाग सोडियम दुकड़े, १ भाग सेल्यूलोस से हाइड्रोजन की उपस्थिति में ७०° श० पर दवान-तापक में १२ घंटे में ऐसा रवर प्राप्त होता है।

विनील क्लोराइड से भी पुरुभाजन प्रक्रिया का नियंत्रण होता है। १०० भाग ब्यूटाडीन, ०'३ भाग सोडियम, १- भाग विनील क्लोराइड से ६०° श० पर ३० घंटे में उत्तर प्राप्त होता है।

चिकिक डाइ-ईथर, एमोनिया और एिमिन से भी प्रकिया का नियंत्रण हो सकता है। अभी भी सोडियम की सहायता से व्यूना रवर, व्यूना ८५ और व्यूना ११५ तैयार होता है। व्यूना ८५ कठोर रवर है और विशेष कामों के लिए व्यवहृत होता है।

धातुओं के हैं लाइड—एल्यूमिनियम क्लोराइड, वोरन क्लोराइड, वोरन फ्लोराइड श्रीर टिन क्लोराइड की सहायता से आइसो-व्यूटिलीन का पुरुभावन हुआ है श्रीर उससे ५,००,००० अणुभार के रवर प्राप्त हुए हैं।

उच्च दबाव — उच्च दवाव से भी डाइओंलिफिन का पुरुभाजन हुआ है। आइसोप्रीन का पुरुभाजन १८०० वायुमएडल के दवाव पर २३ श० पर २० मिनट में १० प्रतिशत और ३घटें में ७६ प्रतिशत होता है। उच्च दवाव से तैयार रवर अभिसाधित रवर सा अविलय और अ-सुनम्य होता है। एथिलीन को १००-३०० श० पर १२०० वायुमएडल के दवाव पर गरम करने से ठोस अथवा अर्ध-ठोस पदार्थ प्राप्त होता है जिसे पोलिथीन कहते हैं।

प्रकाश—सूर्यप्रकाश श्रीर जम्बुकोत्तर प्रकाश से विनील क्लोराइड का पुरुमाजन बड़ी सरलता से होता है। इस प्रकार से प्रस्तुत उत्पाद में श्राल्फा, वीटा, गामा श्रीर देल्टा पोलि-विनील क्लोरोइड रहते हैं। श्राल्फा-विनील क्लोराइड ऐसिटोन में, श्रीर बीटा-विनील क्लोराइड क्लोरोबेंजीन में विलेय होते हैं। गामा-श्रीर डेल्टा-विनील क्लोराइड क्लोरो-वेंजील में श्राविलेय होते हैं। जम्बुकोत्तर किरणों से पुरुमाजन बड़ी तीव्रता से होता है।

सह-पुरभाजन—पुरभाजन से जो उत्पाद वनते हैं, वे अच्छे गुण के रहते हैं। पर उनके गुण सह-पुरभाजन से और भी अच्छे हो जाते हैं। केवल आइसोपीन या व्यूटाडीन से अच्छे रवर प्राप्त होते हैं, पर उनसे भी अच्छे रवर प्राप्त हो सकते हैं यदि उनके साथ एस्टा-इरिन, एिकलोनाइट्राइल, विनीलिडिन क्लोराइड, मेथिल विनील किटोन, मेथिल मेथाकिलेट या अन्य इसी प्रकार के पदार्थ मिला दिये जायाँ। व्यूटाडिन के साथ आइसो-व्यूटिलिन के मिला देने से भी अच्छे रवर प्राप्त होते हैं। व्यूटाडिन के साथ क्लारोपीन के मिलने से भी उत्कृष्ट कोटि का रवर प्राप्त हुआ है।

इस प्रक्रिया को सह-पुरुभाजन, अन्तर-पुरुभाजन या मिश्रित पुरुभाजन कहते हैं। सह-पुरु-भाजन इन शन्दों में सबसे अच्छा समक्ता गया है। एक-भाजकों के मिश्रण के साथ यह प्रक्रिया विलयन में अथवा पायस दशा में सम्मादित की जा सकती है।

इस प्रक्रिया से भिन्न-भिन्न एक से अधिक उत्पाद नहीं वनते । सब मिलकर एक ही उत्पाद बनते हैं जिससे दोनों एक-भाज साथ-साथ विद्यमान रहते हैं। सह-पुरुभाजन से प्राप्त उत्पादों के गुण पुरुभाजन से प्राप्त उत्पादों को मिलाकर मिश्रित उत्पाद के गुणों से बहुत कुछ भिन्न होते हैं।

विनील ऐसिटेट के पुरुमाजन से पोलिविनील एसिटेट प्राप्त होता है। यह वड़ा उपयोगी पदार्थ हैं। गोंद के रूप में चिपकाने के लिए उपयुक्त होता है। यह मंगुर होता है। ३०-४०° श'० के बीच कोमल हो जाता है। ताप श्रोर प्रकाश का विशेष रूप से अवरोधक होता है। कोमल हो जाने के कारण इसके सामान नहीं बन सकते। इसमें पानी के श्रिष्शीपण की च्मिता अपेच्या बहुत श्रिषक होती है। सायनतः यह बहुत कियाशील होता है। चारों की

### [ ११७ ]

उपस्थिति में इसका साञ्चनीकरण होता है। यह एलकोहल, कीटोन, एस्टर श्रीर क्लोरीन युक्त सौरिमक हाइड्रो-कार्वनों में विलेय है।

पोलि-विनील क्लोराइड गुण में इसके विलकुल विभिन्न होता है। इसके कोमल होने का ताप ऊँचा होता है। रसायनतः यह निष्क्रिय होता है। यह जल्दी जलता नहीं, न इसमें कोई स्वाद और गन्य ही होती है। इसका चारण नहीं होता। सलफ्यूरिक, नाइट्रिक और हाइड्रोक्लोरिक अम्लों से भी यह आकांत नहीं होता। चारों की भी इस पर कोई किया नहीं होती। जल-शोपण की चमता भी इसमें वहुत अल्प होती है। ठंढे में, विलायकों में यह प्रायः अविलेय होता है; पर गरम एथिलिन क्लोराइड सहश क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्यनों में शीव खुल जाता है। प्रकाश और ताप में यह विशेषतः स्थायी नहीं होता। जल और रसायनों का अवरोधक होता है। गरम करने से धीरे-धीरे कोमल होना शुरू होता है और ताप की वृद्धि से विच्छेदित होना शुरू होता है।

उपर्युक्त दोनों विनील यौगिकों के गुणों से ऐसा मालूम होता है कि यदि इन दोनों के गुण मिल जायँ तो उत्तम उत्पाद प्राप्त हो सकता है। पोलिविनील ऐसिटेट और पोलिविनील क्लोराइड को मिलाकर उत्तम बनाने की चेष्टाएँ असफल सिद्ध हुई हैं; पर विनील ऐसिटेट और विनील क्लोराइड के सह-पुरुभाजन से उत्तम कोटि का उत्पाद प्राप्त हुआ है। ऐसा उत्पाद गंधहीन, स्वादहीन, अदाह्य और ताप-सुनम्य होता है। इनके यांत्रिक गुण भी उत्तम कोटि के होते हैं। उनका तन्यवल बहुत ऊँचा होता है, और वे बहुत ही चीमड़ होते हैं। उनके विद्युत् गुण भी सन्तोपपद हैं। जल का अवरोध बहुत ऊँचा होता है। रसायनों से आकान्त नहीं होता और साबुन, अम्लो, चारों, तेलों और एलकोहल का इसपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

सह-पुरभाजन से अनेक नये कित्रम रवर वने हैं। इन रवरों में रवरों के गुणों के सिवा कुछ और भी विशेषताएँ पाई गई हैं जिनसे इनका मूल्य अधिक वढ़ गया है। पर-व्यूनान, हाइकर, चेमिगम, थायोकोल-आरडी, व्यूना-एस, व्यूटिल रवर सह-पुरभाजन से प्राप्त रवर हैं।

संहपुर-भाजन रवंर के गुण विभिन्न अवयवों की मात्रा से कैसे वदल जाते हैं, इसका कुछ आभास निम्न आँकड़ों से मिलता है—

CHA LINE MA	di a maai 6	
व्यूटाडिन 'प्रेतिशत	मेथिलमेथाकिलेट प्रतिशत	गुग
٧	६६	विलेय रेजिन, ऋषिक ऋानम्य
Ę	88	श्रीर श्रधिक श्रानम्य
5	६२	पर्याप्त चीमङ् विलेय रेजिन
80	03	पर्याप्त चीमड़ विलेय रेज़िन
१२ -	್ಷದ	चीमङ् विलेय रेज़िन
१ <b>६</b> ·	58	कुछ कोमलतर अधिक नम्य रेजिन
२०	· 50 .	अविलेय और कोमल नम्य रेज़िन
३०	90	ग्रविलेय श्रीर कोमल खर-सा पुरुभाज

पुर-भाजन प्रक्रिया विशिष्ट होती है। इसका आशय यही है कि सब एक-भाज से-पुर-भाज नहीं वन सकता है।

पायस पुरुभाजन-पायस पुरुभाजन से स्वर कुछ ही घंटों में प्राप्त हो सकता है। पाकृतिक रवर सूर्य की शक्ति के द्वारा जल, वायु और कार्वन डायक्साइड से पौधों में वनता. है। पेड़ ऐसी प्राकृतिक दशा में कृत्रिम रवर प्राप्त करने की चेष्टाएँ हुई हैं। उसके परिणाम-स्वरूप पायस पुरुभाजन का अविभाव हुआ है।

. पुरुभाजन में प्रक्रिया का नियंत्रण सरल होता है और आवश्यकतानुसार जब चाहे तब प्रक्रिया को बन्द कर सकते हैं। इसमें अन्य पदार्थों के डालने की भी सुविधा रहती है। ऐसे पदार्थ जिनसे पुरुभाजन में सहायता मिलती है और प्रश्तुत रवर के गुण में सुधार होता है। कितना पुरुभाजन हुआ है, यह प्रक्रिया के ताप, उत्प्रेरक की प्रकृति और प्रक्रिया के समय पर निर्भर करता है।

पायस पुरुभाजन में विलायक की आवश्यकता नहीं होती। यह अच्छा है; क्योंकि विलायक साधारणतया विषेता, कीमती और शीध जलनेवाला होता है।

प्रक्रिया साधारणतया निम्नताप पर सुचार रूप से चलती है और उस पर नियंत्रण ही सकता है। इसमें भिन्न-भिन्न घानियों से प्राप्त उत्पाद विभिन्न होते हैं।

न्यूटाडिन, आइसोप्रीन, क्लोरोप्रीन के पायस तैयार करने में कोई कठिनता नहीं होती है। इनके वहुत सान्द्र पायस प्राप्त हो सकते हैं। पर साधारणतया ४० प्रतिशत डाइओलिफिन का रहना अच्छा समका जाता है। इस प्रक्रिया से जो उत्पाद प्राप्त होता है, वह वहुत महीन परिचित दशा में या आचीर में होता है। यदि इसमें परिरच्चक प्रतिकारक डाला जाय तो उसे अनिश्चित काल तक रख सकते हैं।

इस प्रक्रिया से ऐसा उत्पाद भी प्राप्त हो सकता है जिसका पुरुभाजन मध्यम अवस्था तक हुआ है। इनसे नास्तविक रवर प्राप्त करने के लिए आचीर को स्कंधित करने की आवश्यकता होती है। यह स्कंधन वैसे ही होता है जैसे वृद्ध से प्राप्त अधीर का स्कंधन होता है।

कृतिम रवर के उत्पादन में अनेक पायस प्रतिकारकों का उपयोग हुआ है। उनमें सोडियम ओलिएट, सोडियम स्टियरेट, सल्फोनित खनिज तेल, सलफोनित कार्यनिक अम्ल । सेपोनिन इत्यादि पदार्थ उल्लेखनीय हैं। जिन कोलायड (रलेपी) पदार्थों का उपयोग आचीर के रवर में हुआ है, उन सबका उपयोग कृतिम रवर में भी हुआ है। इनमें अंडे के एलस्युमिन, ववूल के गोद, जिलेटिन, सरेस, केसीन, इध, स्टार्च, डिकिस्टन, कारागीन कार्ड इत्यादि है। इनसे उध्मा-पुरुमाजन में स्थायीपन बढ़ जाता है और समय कम लगता है।

विद्युत् विश्लेष्य के डालने से अन्तिम उत्पाद के गण अंक्षेत्र होते हैं श्रीर उनमें प्रयस्ता श्रा जाती है। ऐसे पदार्थों में सोडियम प्रास्तिह, ऐसिटिक अम्ल, हाइडोक्लोरिक श्रम्ल, पास्फरिक श्रम्ल श्रादि हैं।

४०० माग (ब्रायतनमें) खाइसोपीन के ५०० भाग जल, १५ भाग अमीतियम ब्रोलिएट, १० भाग ट्राइसोडियम फास्फेट्री भाग २० प्रतिशत हाइड्रीजन मेरीक्सोइंड विलयन ब्रोर २५ भाग ५ प्रतिशत सरिक्क विलयन के पायस बनाने, में १६० घटा कमरे के ताप पर रखे

۰ فيايو٠

रहने से एक श्यान समावयव का आचीर प्राप्त होता है जो स्कंधित कर सुनम्य और लचीला रवर में प्राप्त किया जा सकता है।

पायस दशा में पुरुभाजन उत्प्रेरकों की अनुपिश्यित में भी हो सकता है, पर उत्प्रेरकों से प्रतिक्रिया की गित वह जाती है। ऐसे उत्प्रेरकों में हाइड्रोजन पेरीक्साइड, यूरिया पेरीक्साइड, वेंज़ियेल पैरोक्साइड, परवोरेट, परसल्फ़ेट, परकार्वोनेट, अोज़ोन, धातुओं, मैंगनीज़, सीसा, चाँदी, निकेल, कोवाल्ट, और कोमियम के महीन आँक्साइड और लवण हैं। अल्प मात्रा में हैलोजन यौगिकों की उपस्थित से—कार्वन टेट्राक्लोराइड, हेक्साक्लोरो-ईथेन, ट्राइक्लोरो ऐसिटिक अम्ल आदि से बहुत सुविधा होती है।

एक पेटेंट में इसका वर्णन इस प्रकार किया है।

भार में १५० भाग व्यूटाडिन श्रीर १५ भाग हैक्साक्लोरोईथेन को १५० भाग जल में १५ भाग सोडियम श्रोलिएट के विलयन में पायस वनाकर सामान्य ताप श्रथवा कुछ ऊँचे ताप पर रखने से ५ दिन में पर्यात मात्रा में कुत्रिम रवर प्रात होता है। हैक्साक्लोरोईथेन की श्रमुपिश्यित में रवर केवल ४५ प्रतिशत प्राप्त होता है श्रीर समय की वृद्धि से इस मात्रा में विशेष वृद्धि नहीं होती।

एक स्रादर्श पायस प्रतिकियावाला मिश्रण यह है।

<u> व्यूटा</u> डिन	६०-७५ भाग
एस्टाइरिन	४०-२५ भाग
पायस प्रतिकारक	१-५ भाग
पुरुभाजन उत्प्रेरक	०'१-१'०० भाग
सुधारक प्रतिकारक	०'१-१'०० भाग
जल	१००-२५० भाग

पायस पुरुभाजन में निम्नलिखित पदार्थों के योग से त्रावश्यक पायस वनता है।

जल पायस बनाने के लिए समस्त भार का ६० से ८० प्रतिशत पानी उपयुक्त होता है। पानी में लोहा, चूना और कार्वनिक अपद्रव्य नहीं रहना चाहिए।

प्रधान एक-भाज--पुरुमाजन के लिए ब्यूटाडीन, विनील क्लोराइड स्रादि एक-भाज रहना चाहिए। इस एक-भाज की मात्रा १५-३० प्रतिशत रहती है।

गौण एक-भाज एटाइरिन, एकिलिनाइट्राइल, एकिलिक एस्टर, विलीनऐसिटेट श्रादि एक-भाज भी रहते हैं, यदि सह-पुरुमाज बनाना होता है। ऐसे एक-भाज की मात्रा श्रन्तिम सह-पुरुमाज के रूप मे ४० प्रतिशत अथवा प्रारम्भिक कोलायड का ५-१५ प्रतिशत रहती है।

पायस प्रतिकारक पुरुभाज प्राप्त होने की मात्रा का ० २ से २ ० प्रतिशत यह प्रतिकारक रहता है। इन प्रतिकारकों का वर्णन ऊपर ही चेका है।

स्थायीका रक उत्तर कोलायड इस कारण डाले जात है कि पायस का असामयिक अवज्ञेपन न हो जाय। इसके लिए जिलेटिन, सरेस, केसीन, स्टॉन, डेक्स्ट्रन, मेथिल सेल्यूलोस,

पोलिविनील एलकोहल आदि डाले जाते हैं। इसकी मात्रा भार में पुरुभाज के २ से ५ प्रतिशत रहती है।

तल तनाव के नियंत्रक देखा गया है कि पाँच कार्वन से कार्वन परमाणुवाले वसा, एलकोहल और सौरिमिक एलकोहल और ऐमिन इसके लिए उपयुक्त हैं। इनका कार्य कैसे होता है, इसका पूरा ज्ञान हमें नहीं है। पुरुमाज की मात्रा की ० १ से ० ५ प्रतिशत मात्रा की आवश्यकता पड़ती है।

उत्प्रेरक—ये पुरुभाजन की गति को बढ़ाते हैं; पर इनकी श्रिधक मात्रा से उत्पाद का श्रापुभार कम हो जाता है। इस कारण इनकी मात्रा ०'१ से १'० प्रतिशत रहनी चाहिए। इनके नामों का वर्णन ऊपर हो चुका है। उनमें किसी का व्यवहार हो सकता है।

नियंत्रक—इनके कार्य कैसे होते हैं, इसका ठीक ठीक पता नहीं है। इनकी मात्रा २ से ५ प्रतिशत रहनी चाहिए। ऐसे पदार्थों में क्लोरीनवाले वसा-हाइड्रोकार्यन, कार्यन टेट्राक्लोराइड, एथिलिन क्लोराइड, हेक्सा-क्लोरो-ईथेन और इसी प्रकार के अन्य पदार्थ हैं।

पी-एच-व्यवस्थापक या बफ़र--पायस पर हाइड्रोजन आयन का बहुत प्रभाव पड़ता है। अतः पी-एच मान का ठीक-ठीक रहना बहुत आवश्यक है। वक्तर डालकर पी-एच का मान ठीक रखते हैं। फ़ास्फेट, कार्वोनेट औ ऐसिटेट इत्यादि इसके लिए उपयुक्त होते हैं। इसकी उपयुक्त माता २ से ४ प्रतिशत रहनी चाहिए।

मुएलर ने ब्यूना-एन पायस वनाने सूत्र यह दिया है।

र न व्यूना-एन	पायस वनान सूत्र यह । ६ ।	
4		भाग
२० पाउगड	<b>ब्</b> यूटाडिन	પૂ૦
२० पाउएड	एकिलोनाइट्राइल	५०
५० पाउगड	<b>जल</b>	१२५
१७५ ग्राम	सोडियम फ़ारफ़ेट	१°०
१०० ग्राम	साइट्रिक स्रम्ल	٥, ٨
२८० श्राम	एक्वारेक्स-डी	શૈપ્
२० ग्राम	पोटैसियम सायनाइड	• १
२५० ग्राम	कार्वन टेट्राक्लोराइड	શ*પ્
१५ ग्राम	सोडियम परवोरेट	०,०६४
६० ग्राम	एसिटल्डीहाइड	० ३
<b>\</b>	ब्यूना-एस पायस-को स्त्र	
२० पाउएड	न्यूटाडिन	ૣૺૣૢૢૢૢઌૢઌ
२० पाउएड	एस्टाइरिन	પૂર
५० पाउएड	जले - भे	. १२५
१३०० ग्राम	एक्वारेक्सडी	, હ ફ
६८० ग्राम	्रिं 🔭 🤼 सोडियम फीरफ़ेट	ું કું હવ
१३५ ग्राम	🤼 🚉 र 🗄 ेंसोडियम परवोरट	৹ '৬५
प्१० ग्रामः	र्न्हें हैं हैं कार्वन टेट्राक्लोराइड	ર્'લ
६० ग्राम	ऐ सिटल्डीहाइड	0 3

जिन पदार्थी से इसका स्कंघन होता उनमें निम्नलिखित पदार्थ हैं—

ऐसिटिक अम्ल फार्मिक अम्ल कैलसियम क्लोराइड कैलसियम ऐसिटेट केलसियम माईट्रेट केलसियम फार्मेट जिंक क्लोराइड आमोनियम ऐसिटेट ऐसिटोन मेथिल एलकोहल ऐसम (फिटकिरी)

१०० भाग व्यूना-एर्न त्र्राचीर के त्रवचेपन के लिए स्कंधकों की निम्नलिखित मात्रा लगती है—

	भाग
एल्यूमिनियम क्लोराइड	१ पू
फेरिक क्लोराइड	२°०
कैलसियम क्लोराइड	રંપૂ
वेरियम क्लोराइड	યુ. ક
एसिटोन	१८
एथिल एलकोहल	११०

निम्निलिखित प्रतिकारकों से उसका शर वनना हो सकता है-

ट्रैगैन्थ गोंद कास्टिक सोडा स्राइसलैंग्ड काई स्राइरिश काई एल्गिनिक स्रम्ल ( त्तारीय विलयन ) स्रमोनियम एलगिनेटे

नियोपीन का पुरुभाजन पायस पुरुभाजन से होता है।

कृतिम रवरों में थाथोकोल रवर का स्थान वहुत क्रचा है। पहले-पहल १६३२ ई॰ में यह तैयार हुआ था। इसके महत्त्व का कारण यह है कि इसमें पट्टोलियम तेल के प्रति प्रतिरोधकता का गुण वहुत अधिक है। इसकी वितान समता भी वहुत अधिक होती है। इस कारण पेट्रोल-नल के आस्तर इसीके वनते हैं। पेट्रोलियम टिकियों के आस्तर भी इसीके वनते हैं। बहुत काल तक पेट्रोल के स्पर्श में रहने पर भी उसमें कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। अनेक प्रकार के थायोकोल रवर वने हैं।

ऐथिलीन डाइक्लोराइड ग्रीर सोडियम टेट्रा-सल्फ़ाइड के संघनन से यह वनता है। ऐथिलीन डाइक्लाराइड में सोडियम टेट्रासल्फ़ाइड का विलयन धीरे-धीरे डाला जाता है। सोडियम टेट्रा-सल्फ़ाइड के विलयन में प्रच्लेपण प्रतिकारक के रूप में मेगनीशियम हाइड्रॉक्साइड डालते हैं। प्रक्रिया का ताप ८० श० रहता है श्रीर ५ घएटे तक उसे ज़ोरों से प्रचुन्ध करते रहते हैं। इससे श्राचीर वनता है जिससे ठोस धीरे-धीरे वैठता है। श्रिधक पानी को वहा लेते हैं श्रीर श्रमेक वार पानी से धोते हैं। श्रन्त में हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के द्वारा रवर का स्कंपन हो जाता है। पात्र के पेंदे में रवर का मोटा स्तार वनता है।

## उन्नीमवाँ अध्याय

### कृत्रिम खर के गुण

कृतिम रवर के गुणों के वर्णन करने में हमें प्राकृत्रिक रवर के गुणों का स्मरण रखना चाहिए । साधारणतया प्राकृतिक रवर के गुण निम्नलिखित होते हैं।

शुद्ध रवर सान्द्र रवर मृदुर्गंध की रवर कठोरगंध की रवर

	<b>3</b>		२०%गन्धक	३२%गन्धक
घनत्व	० ६०६०	9830	ं ०°६२३	१ <sup>°</sup> १७३
विशिष्ट ताप (कलारी प्रति डिगरी)	৽৾ৼৼ७	_	० पूर्	०. ई४१
दहन ताप (कलारी प्रति ग्राम )			१०६३०	७६३०
		४.त४६००	१ंप्रइह४	१°६
स्रिधिविद्युतांक (प्रतिसेंकड १००० चर्र	ह) २°३७	ર જેપ	२'६८	२°⊏२
सामर्थ्य गुण्क (प्रतिसंकड १००० च			०ं००१८	०ं००५१
चालकता (महम सी एम॰) २३×१	۰-۶5 x=	१०×१० <sup>–१द</sup>	१३×१० <sup>-१८</sup>	१५×१०- <sup>१८</sup>

विभिन्न रवरों की तुलना के लिए रवर के प्रमुख लत्तुण टूटने के समय की वितानत्त्तमता श्रीर टूटने के समय के दैर्घ्य हैं, पदाशों के मापांक से भी तुलमनात्मक ज्ञान प्राप्त होता है। ३०० प्रतिशत दैर्घ्य पर पदार्थ की वितान-त्त्तमता को मापांक कहते हैं। मापांक के कँचा होने से अधिक हदता और कठोरता का बोध होता है और निम्न मापांक से मृदुता का बोध होता है। मुद्रुत से ३०० प्रतिशत दैर्घ्य पर मापांक का तात्पर्य है।

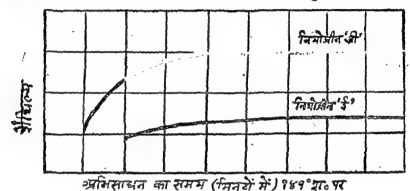
वलकनीकरण से रवर की कठोरता वढ़ जाती और उससे वितान-चमता वढ़ जाती है। वलकनीकरण को, जैसे ऊपर कहा गया है, अभिसाधन भी कहते हैं। वलकनीकरण से वितान-चमता वढ़ जाती है। महत्तम पर पहुँच जाने पर उस पर अनेक काल तक वह स्थिर रहती है।

रवर की कठोरता भी एक महत्त्व का गुण है, और इसे शारे के प्रवेशन उपसाधन से नापते हैं।

स्थायीसम् की डिगर्री से पदार्थों की प्रत्यास्थाता का पता लगता है। इससे पता लगता है कि चाँ पर एते के वाद पदार्थ में कितनी विकृति रहे जाती है। इसके लिए पदार्थ को एक नियमित सीमातक खींचकर कुछ समय के लिए उसी देशाम उसे रहते हैं। फिर तनाव को डीलाकर देते और जहाँ तक कम हो सकता है उसे होते देते हैं। लम्बाई में प्रतिशत वृद्धि पदार्थ का स्थायीसम होता है।

मत्यास्थ पदार्थों के एक बड़े महत्त्व का गुण उनका प्रलचक है। रवर का प्रलचक सब से ऋधिक होता है। अन्य किसी पदार्थ का प्रलचक रवर के वरावर नहीं होता। रवर से कितनी शक्ति किसी पदार्थ को प्राप्त होती है यह प्रलचक की माप है। रवर पर गिरकर इस्पात का गेंद कितना ऊँचा उठ सकता है इसी माप से प्रलचक का निर्धारण होता है। अपर उठने की प्रतिशतता आधात प्रलचक की माप है।

शैथिल्य भी बड़े महत्त्व का गुण है। शिथल्य से पता लगता है कि ताप के रूप में प्रसार श्रीर प्रत्याकर्षण में कितनी शक्ति नष्ट होती है। रवर का शैथिल्य वहुत कम होता है।



चित्र संख्या २४ — ग्रमिसाधन ग्रीस शैथिल्य का सम्बन्ध

अभिसाधन श्रीर शैथिल्य में जो सम्बन्ध है वह चित्र से मालूम होता है। श्रीभसाधन के समय की वृद्धि से शौथिल्य कुछ समय के बाद प्रायः स्थायी हो जाता है।

कार्बन काल के मिलाने से स्वर के गुणों में बहुत परिवर्तन होता है। बहुत महीन कटोर कार्बन काल से स्वर का तन्य वल बहुत वढ़ जाता है; पर शैथिल्य और प्रचेप घट जाता है। कार्बन के बड़े-बड़े मृदुतर कणों से शैथिल्य उतना अधिक नहीं घटता; पर उससे वितानसम्बर्ध उतनी ऊँची नहीं होती। इससे आवश्यकतानुसार भिन्न-भिन्न प्रकार के कार्बन को मिलाकर भिन्न-भिन्न प्रकार के स्वर भिन्न-भिन्न कामों के लिए तैयार होते हैं।

#### कुत्रिम रबर्

जर्मनी में कृतिम रवर प्रधानतया ब्यूटाडिन से तैयार होते हैं। इससे तैयार रवर की क्यूना-एस, पर-ब्यूनान श्रीर पर-ब्यूनान-एसएटा कहते हैं। ब्यूना-एस के ही टायर बनते हैं। इससे इसकी माना सबसे अधिक तैयार होती हैं। इस में क्यूटाडिन से एस-के ए श्रीर एस-के-बी रवर बनते हैं। श्रमेरिका में ब्यूना-एस, पर-ब्यूनान, हाइकर, चिमिगम श्रीर ब्यूटिल रवर ब्यूटाडिन से बनते हैं। इस में बने रवर श्रीर ब्यूटिल रवर को छोड़कर अन्य सब रवर ब्यूटाडिन से सहपुरुभाजन से कृतिम रेजिन एक भाज के सहयोग से बनते हैं। कृतिम रेजिन एक-भाज में सबसे महत्व का पदार्थ एस्टाइरिन है। एस्टाइरिन होर, ब्यूटाडिन के सहयोग से ब्यूना-एस बनता है। 'नियोगीन' श्रीर 'थायोकोल' में प्रधानतया 'ब्यूटाडिन रहता है अन्य रवरों में ब्यूटाडिन के साथ एकिलिक नाइट्राइल श्रीर अन्य एकिलिक परस्त रहते हैं।

न्यूना-एस का निर्माण अब अमेरिका में भी अधिक मात्रा में होने लगा है क्योंकि इस रवर में तेल प्रतिरोध का गुण होता है। ऐसे रवर के वहाँ अनेक नाम दिये गये हैं। उसे जी न्नार-एस, व्यूना-एस, व्यूटाप्रीन-एस, चेमिगमचतुर्थ, हाइकर-टीटी, व्यूटन-एस इस्रादि कहते हैं।

इन सब रवरों के गुण प्राकृतिक रवर से होते हैं और सामान्य रवर की मशीनों के उपयोग से इनका काम चल जाता है।

कुछ गुणों में ये प्राकृतिक रवर के गुणों से श्रेष्ठ होते हैं। कृत्रिम रवर का मूल्य अब धीरे-धीरे कम हो रहा है तौ भी प्राकृतिक रवर के मूल्य से अभी कुछ अधिक है।

एस० के० वी० रवर एलकोहल से प्राप्त न्यूटाडिन से वनता है और एस० के० ए० रवर पैटोलियम से प्राप्त न्यूटाडिन से। ये बहुत-कुछ जर्मनी में वने न्यूना ५५ और न्यूना ११५ से मिलते जुलते हैं। न्यूना ५५ से उत्कृष्ट कोटिका कड़ा रवर वनता है।

एस० के० वी० रवर में चिपकने का गुण अपर्याप्त होता है। अतः इस रवर में यह गुण लाने के लिए विशेष उपचार की आवश्यकता पड़ती है। उसे वायु में १४०० श० तक गरम करने अथवा पारा-नाइट्रोसो-डाइमेथिल एनिलिन सहश प्रतिकारक डालने से यह गुण आ जाता है। ऐसे रवर का अभिसाधन (वलकनीकरण) विनागंधक के होता है। वेंजोल पेरोक्साइड सहश आँक्सीकारकों से अभिसाधन में सहूलियत होती है। यदि इसका ३ प्रतिशत रहे तो १५० पर १५ मिनटों में अभिसाधन हो जाता है।

व्यूना एस की अमेरिका में जी० आर० एस० कहते हैं। देखने में यह धुँधला किपल वर्ण का होता है। और इसमें एरटाइरिन की रपष्ट गंध होती है। व्यूटाडिन को रप्प प्रतिशत एस्टाइरिन के सहभाजन से यह बनता है। इसका विशिष्ट घनत्व ० ६२ होता है। प्राकृतिक रवर से यह युछ चीमड़ होता है। इसमें ताप-प्रतिरोध और घर्षण-प्रतिरोध अधिक होता है; पर तैल में विलीन होने में इसमें प्राकृतिक रवर से कोई विशेषता नहीं है। इसके बने टायर का जीवन प्राकृतिक रवर के बने टायर से ३५ प्रतिशत अधिक होता है। इस कारण इसका टायर बनना अमेरिका में भी अच्छा समका जाता है। उरण वायु से इस रवर को सुनम्य बना सकते हैं।

टायर वनाने में व्यूना-एस अच्छा समका जाता है क्योंकि इसमें चिपकने का गुण उत्कृष्ट कोटिका होता है जिससे टायर वनाने में सरलता होती है। पर-व्यूनान से यह सरता भी होता है। इसकी वितानचमता उँची होती हैं और आन्ति प्रतिरोध उत्तम, जचक प्रतिरोध बहुत सन्तोपपद होता है। सूर्य प्रकाश के प्रभाव को यह सहन कर सकता है और जल्दी पुराना भी नहीं होता।

न्यूना एस शुद्ध हाइड्रोकार्यन है। इसमें वेंयुत् गुण उत्कृष्ट कोटि के होते हैं। इस कारण केवल के पृथवन्यासन और परिस्तृक धान के लिए यह प्रमुखता से उपयुक्त होता है। प्राकृतिक स्वर से अधिक इसमें जल प्रतिरोधकता होती है। श्रोज उच्चताप पर भी वहुत समय तक इसके वेंदुत गुण विद्यमान रहते हैं। श्रोज़ोन के प्रति भी इसमें श्रन्छी प्रतिरोधकता होती है।

यहाँ ज़ल्दी जीर्ण भी नहीं होता और ताप का प्रतिरोधक भी होता है। सम्भवतः इसमें फटने का दुर्गुण रहता है। प्रवियुनान और परब्यूनान-एक्स्ट्रा—ब्यूटाडिन और एकिलिक नाइट्राइल के सहभाजन से परब्यूनान प्राप्त होता है। इसमें ७ प्रतिशत नाइट्रोजन रहता है। ऐसे रवर में प्रायः २५ प्रतिशत एकिलिक नाइट्राइल रहता है। एकिलिक नाइट्राइल के अनुपात की वृद्धि से तेलों और विलायकों के प्रति प्रतिरोधकता वढ़ जाती है। पर साथ ही रवर अधिक ताप-सुनम्य हो जाता है। इन दोनों के वीच साम्य स्थापन के लिए एकिलिक नाइट्राइल की मात्रा प्रायः ३५ प्रतिशत रह सकती है। ऐसे रवर को परब्यूनान एक्स्ट्रा कहते हैं।

यह रवर हल्के रंग का होता है। इसमें कोई गंध या स्वाद नहीं होता। पेट्रोलियम और अनेक कार्बनिक विलायको से यह फैलता या फूलता नहीं है। इसके अतिरिक्त यह ताप प्रतिरोधकता अपधर्षण प्रतिरोधकता और जीर्णन में प्राकृतिक रवर से उत्तम होता है।

परन्यूनान कम ताप-सुनम्य होता है। इसमें सुनम्यकारक डालने से सुनम्यता बढ़ जाती है। इससे चिपचिपाहट भी कम हो जाती है। इसमें ५ से १० प्रतिशत सुनम्यकारक डालने की आवश्यकता पड़ती है। विशेष कामों में यह १५० प्रतिशत तक डाला जा सकता है।

डाइवेंजिलईथर, ट्राइफेनिल फारफेट, थिलक अम्ल ऐस्टर, डाइब्यूटिल सीवेकेट इत्यादि सुनम्यकारक अच्छे हैं। ये सब उत्पाद को कोमल बनादेते पर साथ ही प्रत्यास्थता को मी बढ़ादेते हैं। गंधक के यौगिकों के डालने से तेल प्रतिरोधकता बहुत बढ़ जाती है। फूल जाने की प्रतिरोधकता भी इससे बढ़ जाती है। परच्यूनान के सुनम्यकारक में प्रकृतिक रवर भी है। २० प्रतिशत प्राकृतिक रवर डालने से ऐसे उत्पाद के गुण उत्तम हो जाते हैं। सुनम्यकारक में निम्नलिखित गुण होना अच्छा है—

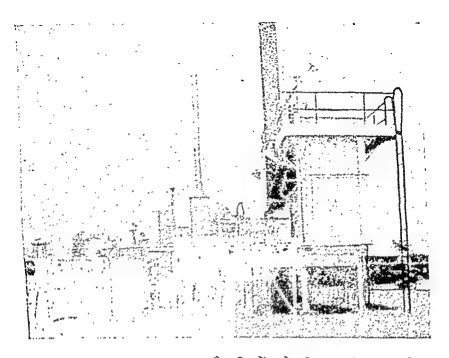
- (१) ऋवाष्पशीलता ऋौर ऋदहनशीलता;
- (२) जल प्रतिरोधकता ;
- (३) पेट्रोल और तेल प्रतिरोधकता;
- (४ , निम्न हिमांक ;
- ( ५ ) गंधहीनता, रासायनिक स्थायीत्व, विषेला न होना ;
- (६) उत्तम वैद्युत गुण।

बहुत कम पदार्थ है जिनमें उपर्युक्त सव गुण होते हैं।

परन्यूनान में पूरक पदार्थ भी डाले जाते हैं। ऐसे पदार्थों में जिक आंक्साइड, चीनीमिटी, कैलिसियम कार्वोनेट, लिथापोन इसादि हैं। महीन कठोर कार्बनकाल के डालने से वितानचमता और घर्षण प्रतिरोध बहुत बढ़ जाता है। मैगनीशिया और मैगनीशियम कार्वोनेट इसमें उपयुक्त नहीं हाते। १५ प्रतिशत तक जिंक ऑक्साइड उपयुक्त हो सकता है। वेरियम सल्केट भी उपयुक्त हो सकता है। इसमें प्रायः २ प्रतिशत तक प्रति-आंक्स कारक फेनिल-वीटा नैफ्थील ऐमिन उपयुक्त हो सकता। इसके डालने से प्रकाश में खुला रखने से रिगर में रंग आ जाता है। इस कारण हल्के रंग के पदार्थों में इसका उपयोग क्रम-से-कम मात्रा में स्तीता है।

परन्यूनान में कुछ मोम डाल ने से यह सूर्य प्रकाश के प्रभान को अधिक रोक सकता है पराफिन मोम, त्रोज़ोकेराइट, सीरेसिन्, पेट्रोलियम मोम इत्यादि उपयुक्त हो सकते हैं।

परब्यूनान रबर में २ प्रतिशत गंे कि के रहने से रबर की कठारता और मापांक बढ़ जाता



चित्र २५ — यह एक कारखाना है, जिसमें ब्युटेन से ब्युटाडीन बनता है। १६४१ ई० में १७५,००० बैरेल ब्युटेन प्राप्य था। कुछ तो प्राकृत गस से, कुछ प्रमंजन से स्त्रीर कुछ कच्चे पेट्रोलियम से प्राप्त हुस्रा था। विहाइड्रोजनी-करण से ब्युटाडीन बनता है। उत्पेरकों की उपस्थित में यह परिवर्तन होता है। उत्पेरक पर कार्बन जम जाता है। कार्बन को जनाकर उत्पेरक को फिर कियाशील बना लेते हैं। हाउड्डी विधि में ६६ ह प्रतिशत ब्युटाडीन प्राप्त होता है। ब्युटाडीन का मूल्य प्रति पाउंड रवर का ६ ४२ प्रतिशत पड़ता है।

ऐसे कारखाने के लिए अमेरिका में ३६ लाख ४२ हजार डालर पूँजी लगती है।

पूँजी लगती है।
विहाइड्रोजनीकरण संयन्त्र का खर्च
संशोधन संयन्त्र का खर्च
श्रन्य सामानों के खर्च
प्रवन्ध के श्रन्य खर्च

ऐसे कारखाने में विजली प्रति दिन तेल या गैस प्रति दिन भाग ,, ठएढा करने के लिए जल प्रति मिनट इस्र जल १,६०२,००० डालर ६५५,००० ,, ५५६,००० ,, २२२,००० ,,

३६,४,१००० डालर ३३,६०० इकाई ३०६ वरेल २,०००,००० पाउंड १०,००० गैलन ३,००० ,,



चित्र २६ - व्यूना-स्वरं के निर्माण का एक स्वरं

श्रीर उसका देर्घ्य कम हो जाता है। यदि गंधक की मात्रा २ प्रतिशत से श्रिधिक न हो ता वितानत्त्वमता महत्त्वम होती।

वलकनीकरण में त्वरक का वही प्रभाव होता है जो प्राकृतिक रवर पर होता है। यदि गंधक की मात्रा ३० प्रेतिशत से ऋषिक हा तो इससे कठोर रवर प्राप्त होता है। ऐसा रवर एवोनाइट से श्रेष्ठ होता है। यह कठोर रवर शीघ ऋाकान्त नहीं होता। इस कारण रासायनिक प्रतिकारकों के प्रति प्रतिरोधक होता है। इस रवर से सामानों के बनाने में प्रायः वे सब ही यंत्र उपयुक्त हो सकते है जो प्राकृतिक रवर के सामान बनाने में उपयुक्त होते हैं। इसका ऋमिसाधन दवाव ऋथवा वाष्प दोनों से समानरूप से हो सकता है। इसकी निलयाँ भी सरलता से वन जाती है, यदि इसमें उपयुक्त सुनम्यकारक डाला गया हो।

यह रवर लोहा, इत्पात और अन्य लोहे की मिश्र-धातुओं से सरलता से चिपक जाता है। इसके लिए क्लोरीनयुक्त रवर का एक लेप लगाकर धातु के तल को पूर्णरूप से साफकर तेल से मुक्तकर क्लोरीनयुक्त रवर के १५ प्रतिशत टोल्विन में विलयन बनाकर उससे तल का दो तीन बार लेपकर रवर के तलको रेत से रगड़ कर कुछ रखड़ा बनाकर चिपका देते हैं।

परब्यूनान का ऋधिविद्युत् ग्रंक १५ है। यह विद्युत् का ऋधे-चालक होता है। इस पर तेलों श्रीर विलायकों का बहुत ऋल्य प्रभाव पड़ता है। इन तेलों श्रीर विलायकों के संसर्ग में रहने पर भी इसमें वितान-चमता बनी रहती है।

एलकोहल श्रीर ग्लाइकोल से यह फूलता नहीं है । विलायकों श्रीर ताप के प्रति श्रवरोधक होने पर भी यह श्रपघर्षण के प्रति बहुत प्रतिरोधक होता है । ३००°फ० तक यह उपयुक्त हो सकता है श्रीर -४५°फ० पर यह फटता है । इनिजिनियरिंग श्रीर मोटरकार के श्रनेक भाग परब्यूनान के वनते हैं ।

खाद्यपदार्थों के रखने के पात्र, दस्ताने, पेट्रोलकी निलयाँ, गठरी वाँधने के सामान, वाँधने की डोरियाँ, टोंटियाँ, चुचूक इत्यादि इसके बनते हैं।

परन्यूनान-एक्स्ट्रा में एकि लिक नाइट्राइल अधिक रहने से तेल आदि विलायकों के प्रति प्रतिरोधकता परन्युनान से अधिक रहती है। पर अन्य गुणों में यह परन्यूनान साही होता है। इसके फटने का ताप कुछ कँचा होता है।

हाइकर—यह न्यूटाडिन और एकिलिक नाइटाइल (२५ प्रतिशत) के सहयोग से प्राप्त कृतिम स्वरंका न्यूटाडिन और नाम है। यह अम्बर्धसा उवर है जिसका विशिष्ट घनत्व १ ०० होता है, इसकी येष सहावनी होती है। अन्य स्वरं से मिलकर इसे काम में लाते हैं।

कार्य किसिम होते हैं बिसमें हाइकर टी॰ टी हाइकर औ॰ आर॰ और हाइकर इनके गुणों में सहुत थोड़ा अन्तर होता है, अन्यथा वे एक इसरे से बहुत के से इसका अभिसाधन होता है। मरकप्टी बेज़्यां मज़ोल इसके लिए

> ेलियम संयोग न्यूटाडिन से बनता है। एस्टाइस्नि और एकिलिक - इतिम रैजिन के पुरमाजन से यह प्राप्त होता है। यह अम्बर

के रंग का कीप-सा रवर होता है। इसमें सुगन्ध होती है श्रीर इसका विशिष्ट घनत्व १ं०६ होता है।

यह विभिन्न कठोरता का वन सकता है। यह वहुत चीमड़ होता है। इसमें अन्य रवरों के सदश पूरक, सुनम्यकारक इत्यादि डाले जा सकते हैं। इससे सामान बड़ी सरलता से वनते हैं। चीड़ का कोलतार इसके लिए अच्छा सुनम्यकारक है।

नियोप्रीन रबर—कृत्रिम रबरों में नियोप्रीन रबर सबसे श्रेष्ठ है। प्रायः १५ वर्षों से ही यह व्यापार में आया है पर इतने ही समय में इसने अपनी श्रेष्ठता स्थापित करलो है। प्रायः एक लाख टन नियोप्रीन प्रतिवर्ष बनता है।

नियोपीन में क्लोरीन प्रायः ४० प्रतिशत रहता है। इससे यह अदाह्य है। दहन का यह पोषक भी नहीं है। इसी कारण केवल के लिए यह उत्तम समक्ता जाता है।

इसकी विशेषता तेल और विलायकों के प्रति प्रतिरोधकता है। उद्भिद तेल, खनिज तेल और चर्वी इसमें प्रविष्ट नहीं करती। इनसे यह केवल कुछ फूल जाता है। इससे इसके वल का कुछ विशेष हास नहीं होता। पैराफिन हाइड्रोकार्बन और अन्य अनेक विलायकों का इस पर कोई असर नहीं होता। क्लोरीनयुक्त और सौरभीय हाइड्रोकार्बनों से यह फूलता और युलजाता है। रासायनिक द्रव्यों से भी यह बहुत अल्प आकान्त होता है। प्रवल अम्लों को इस पर कोई असर नहीं होता। इस कारण अम्लों के रखने की टकियों में आस्तर में यह विस्तार से उपयुक्त होता है।

वेद्युत् गुण इसमें निक्कष्ट कोटिका होता है। यह अधिक जल भी लोखता है। इसके साथ मेंगनीशिया, जिंक ऑक्साइड और काष्ठ रोज़िन मिलाये जा सकते हैं। जिंक ऑक्साइड इसका अभिसाधन भी करता है। १०० भाग नियोपीन में ५ भाग जिंक आक्साइड उपयुक्त होता है। इसमें १५ भाग मैगनीशिया जिंक ऑक्साइड के मुलसने के अवगुण के रोकने में सहायता करता है। १० भाग काष्ठ रोजिन से इसके भौतिकगुणों पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। मैगनीशिया से उत्पाद की वितान-तमता भी वढ़ जाती है। मैगनीशिया के स्थान में लिथा ज उपयुक्त हो सकता है।

मृदुका रक—नियोपीन के साथ अलसी, विनीलें, सरसी, रेड़ी सहश उद्भिद तेल और खिनज तेल, ट्राइकिसील फास्फ्रेट, ट्राइफेनिल फास्फ्रेट, क्लोरीनयुक्त नेपथलीन, क्लोरीनयुक्त पैराफिन इत्यादि मृदुकारक के रूप में उपयुक्त हो सकते हैं। पूर्व भी इसमें उपयुक्त हो सकते हैं। चीड़ कोलतार भी काम आ सकता है। प्राफिन मोम और स्टियदिक अम्ल भी स्नेहन के, लिए काम आ सकता है।

पूरक पदार्थों से उत्पादन का मूला घट जाता और उपयोगि सब से महत्व का पूरक है। कोमल कार्बन उत्तम होता है। भी बलवर्षक होते हैं। मिट्टी और वेराइटीज़ भी अच्छे हो

इसके अभिवाधन में गंधक की आवश्यकता नहीं चल जाता है। पर गंधक के रहने से लाम आवश्य केना है १४१°श० पर ६० मिनट में सम्पादित ही जाता है। कुछ क्व बहुत कुछ बढ़ा देते हैं। ऐसे पदार्थों में रिसोरिसनोल, कैंद्रिचील निर् जन के वाद

चित्र २८--विना खींचे नियोप्रीन खर का एवस-किरण चित्र



उपर्युक्त गुण नियोपीन-ई के हैं। नियोपीन-जी के गुण कुछ भिन्न होते हैं। इसमें कोई । वितान होती । इसका अभिसाधन और शीधता से होता है। इसकी वितान हमता भी अधिक होती है। इसका लचक-अपधर्षण-प्रतिरोध अष्ठ होता है। इसमें काष्ट-रेजिन से कोई लाभ नहीं होता। मेगनीशिया और जिंक ऑक्साइड अधिकमात्रा में उपयुक्त होते हैं और उनका अभिसाधन गुण भी औष्ठ होता है। नियोपीन में अधिक चिपक होती है। इसमें डाइअथें-टोलिल क्वेनिडिन सुनम्यकारक का काम देता है। इसके अभिसाधन में १४१ शिं पर केवल ३० मिनट लगते हैं। इसमें गन्धक से कोई लाभ नहीं होता। इस कारण यह डाला नहीं जाता है। पूरक पदार्थ और मृदुकारक नियोपीन-ई के समान ही उपयुक्त होते हैं। नियोपीन-ई से यह कुछ गुणों में अप्र होता है।

नियोपीन टोल्विन, वेंजीन, ट्राइक्लोर-एथिलिन और कार्यन टेट्रा-क्लोराइड में छुल जाता है। इसका विलयन कम स्थान होता है। उष्ण वायु से इसका अभिसाधन होता है। यह रवर सरलता से धातुओं, मिश्रधातुओं, काठ और अन्य तलों से जोड़ा जा सकता है। जोड़ने के लिए क्लोरीनयुक्त रवर का विलयन उपयुक्त होता है।

नियोधीन का अॉक्सीकरण अधिक नहीं होता और इसका जीर्णन भी देर से होता है। सूर्य-प्रकाश से यह प्रायः प्रभावित नहीं होता। ओज़ोन भी इसको आकान्त नहीं करता। निम्नताप — ३० श० पर यह चमड़े-सा हो जाता और –४० श० पर मंगुर हो जाता है। पर उपयुक्त सुनम्यकारक के बड़ी मात्रा में डालने से –६० श० तक इसमें तेल का अवरोध निद्यमान रखा जा सकता है।

पर्याप्त नियोपीन का पुनर्प्रहण त्राजकल होतां है। वल्कनीकृत नियोपीन को ५ प्रतिशत साबुन से पीसने से इसका पुनर्प्रहण हो जाता है। वल्कनीकृत नियोपीन में २ प्रतिशत ट्राइ-किसील फ़ारफ़ेट डालने से भी पुनर्प्रहण होता है। उसमें ऋल्प मात्रा में नैक्थिलन से पुनर्प्रहण में सहादता मिलती है।

मोटर इजन, जहाज निर्माण, तेल-शोधन यंत्रों, तेल के नलों, वस्त्रों, ऊपरी वस्त्रों, छदकों (मोटर के छतों), जतों, छापेखाने के वेलनो और पट्टों, रपंजों इत्यादि के बनाने में यह लगता है। इसके टायर में कोई विशेषता नहीं होती। सामान्य रवर के टायर से इसका टायर निकृष्ट नहीं होता।

चिपकाने के लिए इसके निलयन उत्तम होते हैं और धातुओं, काठों और वस्तों इत्यादि के रवर से चिपकाने में यह उपयुक्त होता है। नियोपीन रवर को रूस में 'सोवपीन' कहते हैं। नियोपीन की आपित—ऐसिटिलिन सेंस के अमीनियम क्लोराइड या ऐमिनलवण के

सहयोग से प्रस्तुत नयूमस् नलोराइड के सान्य जिल्यात में अवाहित करते से एक त्रिमाल प्राप्त चिपकानेवाले सामान इत्यादि वनते हैं। प्रान्तिक GH C; G CH: CH<sub>2</sub>) कहते हैं। मिला देने से उसके श्रोजीन श्रीर श्रमल अवरोधकों। प्रमाणन स्टूलता से होकर एक स्वच्छ ६० से ६५:भाग विस्टानेक्स श्रीर ४०-३५ भगा प्रत्यो श्रीर पर विद्यायनों से श्राकान्त नहीं

इसके रहने ते अम्लो, बारों और अन्यहर्त के उपट्रात है है। इसके पुरमाजन से शीव

ाठीय में परिणत ही जाता है।

क्यूंप्रस् क्लोराइड की उपस्थिति में मोनोविनिल एसिटिलिन पर हाइड्रोजन क्लोराइड की किया से २ - क्लोरो - १:३ - ब्यूटाडिन प्राप्त हो जाता है, जिसे क्लोरोप्रीन कहते हैं।

क्लोरोप्रीन एक रंगहीन द्रव है जिसमें एथिल ब्रोमाइड-सी विशिष्ट गंघ होती है। यह ५६ '४° श० पर उनलता है। इसका विशिष्ट घनत्व ० '६५८ है। इसका पुरु-भाजन शीम्रता से होकर वलकनी रवर-सा पदार्थ प्राप्त होता है। रवर में गंघ होती है और इसका रंग सन्तोपप्रद नहीं होता; पर पायस पुरुभाजन से ऐसा उत्पाद प्राप्त होता है जिसमें अरुचिकर गंघ नहीं होती और जिसका रंग भी हल्का होता है। इसमें कई प्रकार के रवर प्राप्त हुए हैं। ऐसे एक रवर को नियोपीन-ई, दूसरे को नियोपीन-जी और तीसरे को नियोपीन-जी-एन कहते हैं।

पायस पुरुभाजन से नियोपीन आत्तीर भी प्राप्त होता है। इस नियोपीन आत्तीर से ठोस नियोपीन उसी प्रकार प्राप्त होता है जैसे आत्तीर से रवर। इस रवर का भी बलकनीकरण हो सकता है और उसमें अनेक पदार्थों को डालकर उसके गुणों को परिवर्तित कर सकते हैं।

#### शरूपिक नियोशीन-

	भाग भार में
नियोप्रीन -	१००
<b>लियोपोन</b>	80 .
जिंक श्रॉक्साइड	પૂ
गंधक	₹ '
फेनिल-वीटा-नैफ्थील एमिन	२
सोडियम डाइन्यूटिल-डाइथायो-कार्वेमेट	٥'٣
( सव पूरक परिद्यित रहते हैं )	

१४°श० पर ३० मिनट में अभिसाधित होता और सूख जाता है।

पोलि-त्याइसो-व्युटिलिन रवर — त्याइसो-व्युटिलिन का पुरुभाज पोलि-त्याइसो-व्युटिलिन है। त्याइसो-व्युटिलिन प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम के प्रभंजन से प्राप्त होता है। इससे जो उत्पाद प्राप्त होता है, उसे अमेरिका में विस्टानेक्स, जर्मनी में ओपेनोल और इगलैंड में आइसो-लिन कहते हैं।

यदि आइसो-न्यूटिलिनका पुरुभाजन -५०°शण पर बोरन फ्लोराइड की उपस्थिति में हो तो उससे २५,००० से ४००,००० आणुभार न्य उत्साद पास होता है। आइसो-न्यूटिलिन में अल्प मात्रा में अपद्रव्य रहने से आणुभार १०,००० जेक शिर जाता है।

सलप्युरिक अम्ल, नाइट्रिक अम्ल, पामेल्डीहाइड, फीनोल, कीसोल सहश पदार्थों के ० ५ प्रतिशत की उपस्थिति से प्रतिक्रिया अग्लामार भी वढ़ जाता है और पुरुमाल का अगुमार भी वढ़ जाता है

एसा उत्पाद नापहीन जीर स्विदिहीन कि प्राप्ति के प्राप्ति है। जाता के प्राप्ति के प्राप्ति के विश्व विश्व विश्व के विश्व विश्व के विश्व विश्व के विश

पोलिश्राइसो-न्यूटिलिन संतृत हाइड्रोकार्वन है। अन्य रवर असंतृत हाइड्रोकार्वन होते हैं। वकी श्रंखला लम्बी होती है और वीच-बीच में छोटी-छोटी पार्श्व वसा-श्रंखलाएँ लगी हुई । खींचे रवर के एक्स-किरण परीचण में यह ठीक रवर-सा व्यवहार करता है। ठीक रवर सा चत्र देता है। इसकी प्रत्यास्थता रवर-सी होती है। संतृत पदार्थ की प्रत्यास्थता असंतृत पदार्थों सा हो, यह आश्चर्यजनक है।

इसके मौतिक गुण ठीक रवर-से हैं | विस्टानेक्स ठीक रवर-सा है | इसमें रंग नहीं होता | यह स्वच्छ होता है और छूने से रवर-सा मालूम होता है । रवर की अपेक्षा यह कम ताप-सुनम्य होता है । ये गुण १००° श० से नीचे स्पष्ट नहीं होते । २००° श० पर यह किसी आकार में परिणत किया जा सकता है । ३५०° श० पर यह विच्छेदित हो जाता है । यह सूर्य-प्रकाश से बहुत प्रभावित होता है । कुछ समय के बाद यह टूट जाता है । इसके बल और प्रत्यास्थता का हास हो जाता है । कार्बन सहश पूरक से प्रकाश का प्रभाव बहुत कुछ कम हो जाता है ।

रासायनिक द्रव्यों का प्रभाव इसपर सबसे कम होता है। नाइट्रिक अम्ल को छोड़कर अन्य अम्लों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। नाइट्रिक अम्ल का भी प्रभाव वहुत समय के वाद होता है। ५०° श० के ऊपर सल्प्यूरिक और नाइट्रिक अम्लों का आक्रमण होता है। सान्द्र और तनु ज्ञारों के प्रति भी इसका प्रभाव ऐसा ही होता है।

श्रांक्सीकारकों का प्रभाव भी इसपर नहीं होता। श्रोजोन भो इसे श्राकान्त नहीं करता; क्योंकि इसमें युग्म वन्धन नहीं है। क्लोरीन श्रोर ब्रोमीन इसे श्राकान्त करते हैं। इसकी विलेयता रवर-सी होती है। पर एलकोइल, ग्लीसिरोल, ऐसीटोन इत्यादि में यह श्रविलेय होता है। जल के प्रति यह प्रवल श्रवरोधक होता है। इस वात में यह प्राकृतिक रवर से बहुत श्रेष्ठ है। चर्वी, वसा श्रोर तेलों में यह फूल जाता है। प्रट्रोल, वेंजीन, टोल्विन, क्लोरीनयुक्त विलायकों इत्यादि में यह फूलता श्रोर धुल जाता है। खनिज तेलों, पराफिन मोम श्रोर इसी प्रकार के पदार्थों की इसपर विलायक किया होती है। -30° श० तक यह भंगुर नहीं होता श्रोर १८०° श० तक न कोमल होता है श्रीर न पिघलता है।

इसके वैद्युत गुण श्रेष्ठ होते हैं। इसका सामर्थ्य गुणक और अधिवद्युत् अंक वहुत अल्प होता है। इसका अवरोधन बहुत ऊँचा होता है। इसको सरलता से पीस और मिला सकते हैं। पूरक इससे शीव मिल जाते हैं। कोई भी पूरक इस्तेमाल हो सकता हैं। १००० प्रतिशत तक पूरक इसमें मिला सकते हैं। इसके सम्मान उन्हीं यहाँ से बन सकते हैं, जिनसे रवर के सामान वनते हैं। वाँचे को उद्योक्त बन्न उनसे सम्मान निकाल सकते हैं।

आइसो-व्यूर्टिलिन के श्रिमल प्रतिरोधिक श्रिमत होएगी वाँपने के सामान, पृथग्न्यास, चिपकानेवाले सामान इत्यादि वनते हैं। प्राकृतिक अवस् से महत्त्वही सम्लद्ध से मिल जाता है। मिला देने से उसके श्रोजोन श्रीर अग्ल अवरोधक सुग्ध बुद्ध जाते हैं। कैंवल अवरोधन के लिए ६० से ६५ भाग विस्टानेक्स श्रीर ४०-३५ भाग विस्टानेक्स श्रीर धर्म होता है।

इसके रहने ते अम्ली, वारों और अन्य तारक लक्यों के प्रति रवर का अवरोध बहुत वह

च्यूटिल रवर—न्यूटिल रवर में असंतृति अल्प, प्रायः पाँच प्रतिशत से कम, होती है। इसका अणुमार ४०,००० और ८०,००० के वीच होता है। इसमें न कोई गंध और न कोई खाद होता है। इसका घनत्व ० ६१ होता है। यह सरलता से खींचा जा सकता है।

६० भाग आइसो-न्युटिलिन के १० भाग न्युटाडिन के साथ मिलाकर -७८° श० तक ठोस कार्बन डायक्साइड द्वारा ठंढा कर उसमें नोरन ट्राइफ्लोराइड के चुलबुले देने से क्रिया आरम्भ होकर उससे श्वेत ठोस उत्पाद प्राप्त होता है। वोरन फ्लोराइड के स्थान में एथिल क्लोराइड में चुलाकर एल्यूमिनियम क्लोराइड के सहयोग से भी उत्पाद प्राप्त होता है। ८०-९० भाग आइसोन्युटाडिन ओर २०-१० भाग न्युटिडन से जो उत्पाद प्राप्त होता है, वह बहुत सुनम्य ओर प्रत्यास्थ होता है। किया -५०°श० पर सम्पादित होती है। इसका अभिसाधन भी खर-सा हो जाता है। यह रासायिनक द्रव्यों और ऑक्सीकरण का प्रतिरोधक होता है। ऐसे उत्पाद में न्युटाडिन का अनुपात ५० से ७५ तक और आइसो-न्युटाडिन का ५० से ७५ तक रह सकता है। इस क्रिया का सम्पादन बहुत निम्न ताप -६५० श० पर अन्छा होता है।

निम्नलिखित नुस्खे से एक अच्छा ब्युटिल रवर प्राप्त होता है-

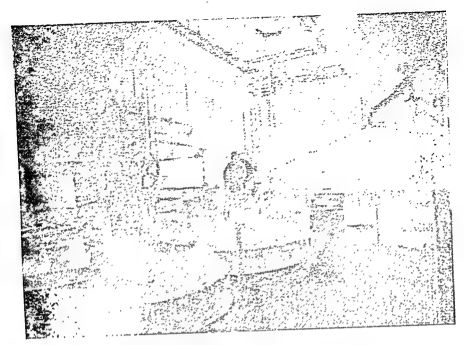
भाग
श्राइसीन्युटिलिन १२०
न्युटाडिन ३०
एथिलिन (निलायक श्रोर शीतकारक)३००
एल्यूमिनियम क्लोराइड निभिन्न मात्रा
(५ प्रतिशत एथिल क्लोराइड के निलयन में)
ताप —६५°श०

इससे सफ़ेद रवर-सा पदार्थ प्राप्त होता है। इससे वास्तविक रवर निम्नलिखित मिश्रण से प्राप्त होता है।

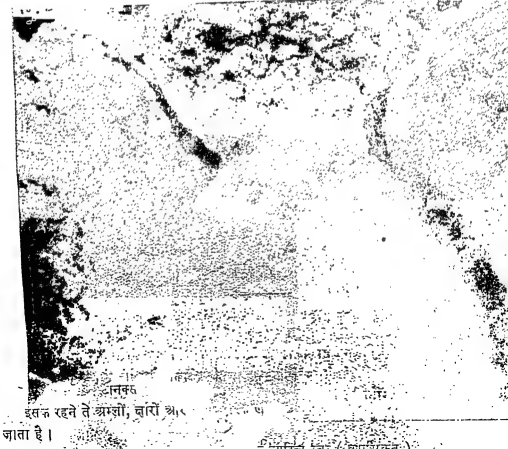
सह-पुरुमाज (उपरोक्त पदार्थ) १०० जिंक अनिसाइड १० गन्धक ३ स्टियरिक अम्ल जिंक डाइमेथिल-डाइ-थायो-कारवेमेट १ मके पटो वेजथावजील ०४

१३० श० पर ५ घंटे तक के बल्कनीकरण से अच्छी प्रत्याह्यता का स्वर प्राप्त होता है। इसकी वितान-चमता प्रति वर्ग इंच १५६० पाउँपडे और दृष्टने पर देण्ये ११०० प्रतिशत होता है। वैजीन, प्रथितिन, हाइक्लोराइंड और प्रयुक्त करण का प्रतिगेषक होता है।

वितान तमतो की हिए से न्युटिन स्वर मिन्न मिन में रें हैं। व्यक्ति स्वर में १०० भाग में प्रभाग जिन्न ज्ञानिष्ठाइंड और १५ किता है। जिन्न व्यव ही परक उपयुक्त होते हैं जो प्राकृतिक होते हैं जो प्राकृतिक होते हैं जो प्राकृतिक होते हैं। जिन्न अणुभार को होड़ कर अन्य सब गुण अच्छे हो जार कि जी होती है।



चित्र ३०-पोलीविनील ब्युटिराल के निर्माण में उपयुक्त होनेवाला संयन्त्र



वढ़ जाता है। इसका वलकनीकरण भी होता है। गन्धक, जिंक आँक्साइड इत्यादि से इसका वलकनीकरण होता है। वेगवर्डकों का वलकनीकरण पर गहरा प्रभाव पड़ता है। नीचे के नुस्खे से अच्छा रवर प्राप्त होता है—

> च्युटिल रवर १०० जिंक ग्रॉक्साइड ५ स्टियरिक ग्रम्ल ३ टेट्रामेथिल-थायुरियम-डाइसल्फाइड १

रवर का जीर्णन असंतृति के कारण होता है। च्कि व्युटिल रवर में असंतृति नहीं होती, इस कारण इसका जीर्णन जल्दी नहीं होता। इसमें प्रति-ऑक्सीकारक की भी आवश्यकता नहीं पहती।

यह विलायकों में घुल जाता और घुलकर श्यान विलयन वनता है। ऐसा विलयन सीमेन्ट में उपयुक्त होता है। पेट्रोलियम नैफ्धा इसका सर्वश्रेष्ठ विलायक है। वलकनीकृत रवर वेंजीन और टोलियन सहश सीरिमत हाइड्रोकार्वनों में जल्द नहीं घुलता। नाइट्रोवेंजीन और एनिलिन में यह विलकुल नहीं घुलता। उद्भिद् और जान्तव तेलों के प्रति प्रवल अवरोधक होता है। हैलोजनी विलायकों से अपेत्या प्रमावित नहीं होता। ईथर, एलकोहल और एस्टरों से भी आकान्त नहीं होता है। यह जल भी कम सोखता है। इसके वैद्युत गुण भी अच्छे होते हैं। इसमें गैसें भी प्रविष्ट नहीं करतीं।

इसके टैंक, वैलून, नावें, गैस-मास्क, टायर, ट्यूव, यांत्रिक सामान इत्यादि वनते हैं। इसके टायर २०,००० मील तक ४० मील से कम प्रति घंटा के वेग से चल सकते हैं। इससे अधिक मील के वेग से उनका जीवन कम हो जाता है।

थायोकोल रवर—थायोकोल रत्रर में गन्धक रहता है। अमेरिका में इस कृत्रिम रवर को 'थायोकोल', जर्मनी में 'परड्यु रेन' और वेलजियम में 'इथेनाइट' कहते हैं।

थायोकोल रवर कार्वनिक विलायकों, तेलों और वसा के प्रति अद्भुत अवरोधक होता है। इस के तैयार करने में एथिलिन, गन्यक और लवण, सभी सस्ती वस्तुएँ लगती हैं।

एथिएन हा एक्सीराज्य और बादिक मोजियर हा एन पर के गरम करते और बहुत प्रसुद्ध गरम करते और बहुत प्रसुद्ध गर्म है। प्रमुद्ध की घरण की प्रमुद्ध गरम करते और बहुत प्रसुद्ध गर्म है। इसमें प्राया = प्रातित के रिवार की कि कि कि कि कि कि कि अविद्ध अपने की निकाल देते हैं। अविद्धा अपने की ने ले जा के रिवार की कि कि कि अविद्धा अपने की ने ले जा के रिवार की कि कि अविद्धा की कि अविद्धा की कि कि अविद्धा की की अविद्धा की कि अविद्धा की कि

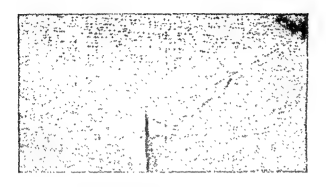
थायोकोल रवर भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं। एथिलिन डाइक्लोराइड और सोडियम पोलिसल्फाइड के बने रवर को थायोकोल-ए कहते हैं, इसमें तीखी गन्ध होती है जो तपाने पर आँखों में लगती है। इसमें मुक्त गंधक रहता है। डाइक्लोरोएथिल ईथर और सोडियम पोलिसल्फाइड से थायोकोल-बी प्राप्त होता है। यह अधिक रवर-सा मटमेंले रंग का होता है। इसमें गंध प्रायः नहीं होती। इससे धूम भी नहीं निकलता। यदि थायोकोल-बी का कुछ गंधक निकाल लिया जाय तो इससे थायोकल-डी प्राप्त होता है। थायोकोल-एफ में कोई मुक्त गंधक नहीं होता। इसमें भी वड़ा अल्प गंधक रहता है और यह अम्बर के रंग का होता है। थायोकोल-एफ-ए में और भी कम गंध होती है। इससे पेट्रोल द्वारा कोई पार्थ नहीं निकाला जा सकता। परड्यूरेन भी कई प्रकार के होते हैं—परड्यूरेन जी और परड्यूरेन-एच। विधिरिन डाइक्लोर-हाइड्रिन से क्लकेपास और नोवोप्लास-ए प्राप्त होते हैं।

थायोकोल के संगठन ऐसा समका जाता है कि हैलोजन यौगिक अकार्चनिक पोलिसल्फाइड के साथ मिलकर लम्बी शृंखला के उच अग्रामार के यौगिक बनते हैं। इनकी शृंखलाएँ निम्न प्रकार की होती हैं।

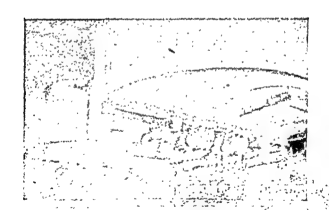
Cl C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> Cl + Na Sx Na  $\rightarrow$  C<sub>3</sub> H<sub>4</sub> Sx C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> Sx C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> Sx ······
- मार्टिन और पेट्रिक के अनुसार इनके संगठन इस प्रकार के हैं।

थायोकोल के उपयोग—थायोकोल रवर चहर, पट्टी और आवीर के रूप में प्राप्त होता है। यह चूर्ण के रूप में भी प्राप्त होता है। यह रवर-सा पिटया के रूप होता है और सामान्य रवर के यंत्रों से इसका काम लिया जा सकता है। यह ताप-सुनम्य नहीं होता। इससे इसमें सुनम्य-कारक के डालने की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिए डाइमेनिल ग्वेनिडिन, डाइवेंज थायज़िल-डाइसल्फाइड, थायुरम डाइसल्फाइड अच्छे सुनम्यकारक हैं। भिन-भिन्न थायोकोल के लिए भिन्न-भिन्न सुनम्यकारक अच्छे होते हैं। कार्बन काल से इसके मौतिक गुण उन्नत हो जाते हैं। साधारणतया १०० भाग रवर में १०० भाग कार्बनकाल डाला जाता है; पर कार्बनकाल का २०० भाग तक डाला जा सकता है। इससे इसकी वितान-चमता यहुत वढ़ जाती है। कार्बनकाल के परिन्तेषण के लिए एक प्रतिशत स्टियरिक अम्ल डालते हैं। अन्य मृदुकारक या सुनम्यकारक नहीं उपयुक्त हीते। इसके अच्छे रवर निम्नलिखित पदार्थों से वनते हैं।

थायोकोल-ए १०० १०० १०० रगर डाइफेनिलावनिहिन टेट्रामेथिल-थायरम-डाइसलफाइड



चित्र ३२—थायोकोल त्राचीर, जिसमें ८० प्रतिशत जल स्रोर २० प्रतिशत थायोप्लास्ट है।



्चित्र ३२--थायोकाल धोने की टंकी

जिंक ग्रॉक्साइड	१०	, 80	१०	
कार्वनकाल	१०	રપૂ	४५	
स्टियरिक अम्ल	٥٠٤	٥.٨	૦ 'પૂ	
१४१°श० पर ५० मिनट में अभिसाधित हो जाता है। इसके गुण ये होते हैं-				
वितान-च्रमता पाउंड प्रति वर्ग इंच	७२०	७५०	६५०	
दैर्घ्य प्रतिशत	४३५	३०५	२००	
शैथिल्य	६४	७५	<b>∠</b> \$	
५०° श० पर ७२ घटे के बाद प्रतिशत फुलान				
पेट्रोल	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	
वेंजीन	8	२.२	8.8 -	

थायोकोल का सबसे ऋषिक उपयोग वहाँ होता है, जहाँ पेट्रोल ऋोर तेलों का सम्बन्ध हो। इसके पेट्रोल के नल बनते, केंबुल के ऋावरण बनते, पेट्रोल टंकियों के जोड़ बनते, वायुयान की पेट्रोल टंकियाँ बनतीं, पिट्टियाँ ऋौर बस्त्र बनते ऋौर छापेखाने के बेलन, ब्लॉक इत्याकि सैकड़ों उपयोगी सामान बनते हैं। थायोकोल रबर ऋन्य रबरों के साथ मिलाकर भी प्रसुरता से उपयुक्त होता है।

थायोकोल के गुरा— इसमें रवर के गुरा होते हैं। इसकी वितान-दामता रवर-सी अच्छी नहीं होती। पर तेलों का यह बहुत प्रतिरोधक होता है। अतः तेलों के संपर्श में भी इसकी प्रवलता वनी रहती है। सामान्य ताप पर इसमें प्रलचक कम होती है; पर अमें विस्तजन, ओज़ोन ओर सूर्य-प्रकाश से कम आकान्त होता है। सामान्य दशा में इसका लचक-अवरोध और अपधर्षण-अवरोध सामान्य रवर-सा ही होता है। पर तेलों की उपस्थित में बहुत बढ़ जाता है। निम्न ताप पर थायोकोल अनम्य होता है; पर उच्च ताप पर बहुत समय के न्यक्ती-करण के वाद कठोर होता है।

थायोकोल की सर्वोच्च विशेषता यह है कि किसी विलायक की इस पर कोई क्रिया नहीं होती। उन सभी विलायकों का यह अवरोध करता है जो अन्य कृत्रिम रवरों को आकान्त करते हैं। पेट्रोल, किरासन, स्नेहनतेल, वेंजीन, टोल्विन, जा़हलिन क्लोरीनयुक्त विलायकों इत्यादि का प्रवल अवरोधक होता है। होज़ के लिए यह कृत्रिम रवर सबसे अेष्ठ समसा जाता है। जल, एलकोहल और तनु अम्लों से भी यह विकृत नहीं होता। पर प्रवल अम्लों और प्रवल चारों से आकान्त हो जाता है।

इसका चूर्ण भी प्राप्त होता है जो काला और ताप-सुनम्य होता है। ३०० श० और ७०० पाउएड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर जिस आकार में चाहें, इसे ढाल सकते हैं। ढाँचे में यह सिकुड़ता है; पर सिकुड़न सदा एक-सा होता है। इससे सिकुड़न से कोई चृति नहीं है। इस रवर में सबसे बड़ा दोप यह है कि सामान्य ताप और दवाव पर भी बुछ समय के बाद इसके तामान आकार में विकृत हो जाते हैं। इसमें वैद्युत गुण सामान्य होते हैं। इस रवर में गैसें भी विकृत होली हैं। इस कारण वैलून के वस्त्रों के निर्माण में इसका उपयोग अधिकता से होता हैं।

## [ 388 ]

### हाइड्रोजन के प्रति भिन्न-भिन्न रवरों की भेद्यता इस प्रकार है-

रंबर '		२२'⊏
'परब्युनान	•	१४.८
नियोपीन-जी		પુ•૪
.वि <b>स्टानेक्</b> स		२°६
थायोकोल डी-एक्स	•	3.8
प्लायो फिल्म		8.0

एथिनायड रवर — कुछ एथिनायड हाइड्रोकार्वन पुरुभाजन से रवर से पदार्थ में परिणत हो जाते हैं। ऐसे पदार्थों में विनिल क्लोराइड से प्राप्त कृत्रिम रवर है।

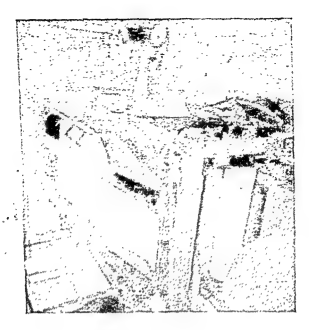
विनिल क्लोराइड एसिटिलिन पर हाइड्रोजन क्लोराइड से उत्प्रेरकों की उपस्थिति में प्राप्त होता है। डाइक्लोर ईथेन पर एलकोहोलिक कॉस्टिक सोडा की किया से भी विनिल क्लोराइड प्राप्त होता है। लगभग ६०°श, के ताप पर चार घंटे में प्रतिक्रिया पूर्ण हो जाती है। ७५ से ८५ प्रतिशत उत्पाद प्राप्त होता है।

विनिल क्लोराइड एक गैस है, जो -१४° श० पर उवलता है। प्रतिकारकों की उपिथिति में यह शीवता से पुरुभाजित हो जाता है। पुरुभाजन विलयन में अथवा पायस दोनों दशाओं में सम्पन्न हो सकता है। प्रकाश अथवा ताप से पुरुभाजन में सहायता मिलती है। इसके पुरुभाजन से रवर सा अथवा कठोर ठोस प्राप्त हो सकता है। भिन्न-भिन्न उत्पेरकों और भिन्न-भिन्न विलायकों में पुरुभाजन हो सकता है।

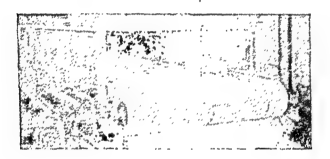
पोलिविनिल क्लोराइड गन्धहीन, स्वादहीन, रसायनतः निष्क्रिय स्त्रौर स्रदाह्य है। इसमें ताप-सुनम्य गुण होते हैं। ठएडे क्लि।यकों में यह अविलेय होता है; पर उप्ण क्लोरीनयुक्त विलायकों में शीझ विलेय होता है। ताप श्लीर प्रकाश में स्थायित सच्छा नहीं हैं। ऊँच मृदुकरण ताप से पीसना श्लीर डालना दुछ कठिन होता है। इसकी वितान श्लीर स्नायात सम्तोपप्रद नहीं है। सन्य पदार्थों के सहयोग से इससे स्नानक कृतिम रवर वनते हैं, जिनमें माइपोलाम श्लीर विनिद्धर अधिक महत्त्व के हैं।

पोलिविनिल एलकोहल — पोलिविनिल ऐसिटेट के जलांशन से पोलिविनिल एलकोहल मात होता है। यह जलांशन अम्लों और ज्ञारों दोनों के द्वारा होता है। पोलिविनिल एलकोहल से रेजिस्टोपलेक्स नामक कृत्रिम रवर प्राप्त होता है। यह कचा रवर सफ़ेद चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है जिसमें न गंध और न स्वाद होता है और जो जल में खुल जाता है।

इसमें थोड़ी मात्रा में पोलिविनिल ऐसिटेट मिला देने से और कुछ प्रतीकारकों जैसे फार्मिल्डहाइड, कोमियम योगिकों, दिमारिमक अपेती इत्यादि की प्रतिक्रियों से यह जल का अवरोधक हो जाता है। इसको सुनम्य बनाया जा सकता है और सामान्य ताप कीन दर्वाव से इसे दीने में दालकर निल्यों इत्यादि बनाई जा सकती है। दर्ग वारार, डोरियां और डायफीम इत्यादि बनते हैं। यह तेली. कार्यनिक विलादकों, कार्यन टेट्रावेलोराइड, क



चित्र ३४--थायोकल रवर का गोलक में दवाना स्त्रीर सुखान



चित्र ३५-- सूखे थायोक । ल रवर के टुकड़े वेल्ट में दवाये जा रहे हैं।



श्रवरोधक होता है। १६०° फ० पर ३०० पाउएड दवाव पर १० दिन तक रखे रहने पर भी इसमें कोई विकार नहीं उत्पन्न होता। इसका जीर्णन नहीं होता है। इसकी वितान-समता ऊँ ची होती है और यह प्रदोलन और लचक को सहन कर सकता है। इसकी नालियाँ न्यूनतम विकार से ध्वनि को प्रसारित करती है और इसकी दीवारों में ध्वनि का शोषण नहीं होता। श्रपध्पण का भी यह उत्तम श्रवरोधक है। प्राकृतिक रवर से वीसवाँ श्रंश गैसों और द्वों से प्रवेश्य होता है।

पोलिविनिल एलकोहल एल्डिहाइड के साथ सलफ्यूरिक या हाइड्रोक्लोरिक अग्ल की उपस्थिति में गरम करने पर ऐसिटल वनता है जिसमें सुनम्यकारकों की उपस्थिति से अच्छा रवर प्राप्त होता है। साधारणतया पोलिविनिल ब्युटिराल इस प्रकार प्राप्त होता है।

पोलिविनिल ऐसिटेट के १०० भाग को हिम्य ऐसिटिक अम्ल के १८५ भाग में घुलाकर उसमें प्रायः ८० भाग व्युटिरिल्डहाइड और ७ भाग सलप्यूरिक अम्ल डालकर इनेमल पात्र में ७०° श० पर गरम करते हैं। इससे जलांशन होता है। समय-समय पर उसमें से नमूना निकाल कर एिल्डिहाइड की मात्रा मालूम करते हैं। जब किया समाप्त हो जाती है तब उसमें प्रायः १४ भाग सान्द्र अमोनिया डालकर उसे पतली धार में पानी में ढाल देते हैं। इससे जो उत्पाद प्राप्त होता है, उसे धोकर सुखा लेते हैं। इसमें ट्राइकीसिल फ़ास्फ्रेट के डालने से रवर-सी सुनम्यता आ जाती है। यह पारदर्श भी होता है। खींचने से ३०० प्रतिशत बढ़ जाता है। व्युटिराल में वितान-ल्मता सबसे अधिक होती है।

पोलिबिनिल ब्युटिरल एलकोहल, एस्टर, एथिलिन डाइक्लोराइड इत्यादि में विलीन होता है; पर हाइड्रोकार्यन श्रीर तेलों में श्रिविलीन होता है। ट्राइकीसिल फारफेट, डाइब्युटिल फारफेट, डाइब्युटिल फारफेट, डाइब्युटिल फारफेट, डाइब्युटिल फियाकेट इत्यादि से यह सुनम्य हो जाता है। इससे इसकी प्रत्यास्थता बहुत बढ़ जाती है। इसका दैर्घ्य ४०० प्रतिशत तक पहुँच जाता है। इसके कोमल होने का ताप ६०° श्रीर ७०° श० के बीच है। इसकी वितान-चामता ४०० प्रतिशत दैर्घ्य पर बहुत ऊँची, २५०० पाउएड प्रतिवर्ग इंच श्रीर २० प्रतिशत दैर्घ्य पर ८००० पाउएड होती है। निम्न ताप पर इसकी लचक वनी रहती है।

इसका जीर्णन शीघ नहीं होता। स्र्यंप्रकाश का कोई असर नहीं होता। जल बहुत कम छोखता है। वर्तनांक १ ४८८ है। ६० प्रतिशन प्रकाश को यह संचारित करता है। अन्य रवरों की भाँति इसमें भी पूरक डाले जा सकते हैं। दो काँचों के पट्टों को इससे जोड़ने से वे टूटते नहीं। इस कारण अभय काँच के निर्माण में इसका अधिकता से उपयोग होता है। वस्त्रों पर इसे फैलाकर लगाते हैं। इससे वरसाती कोट, पानी के थेले, पंत्न-नावें, खाद्य वाँधने के सामान, पानी और तेल के नलों में इसका उपयोग होता है।

एथिल सेल्युलोस—एथिल सेल्युलोस रवर-सा और प्रत्यास्थ होता है। इसे एथिल रवर कहते हैं। यह अनेक देशों, जर्मनी, अमेरिका इत्यादि में बड़ी मात्रा में वनता है। ईथर होने के-क्कारण यह अधिक स्थायी होता है।

जत्पादन कार्ठ के सेल्युलोस अथवा कपास रोएँ और एथिल क्लोराइड अथवा एथिल सलाफेट की प्रतिक्रिया से यह बनता है। सेल्युलोस में हाइड्रोक्सल मूलक (-OH) होते हैं। इनमें हाइड्रोजन के स्थान में एथिल के प्रवेश से एथिल सेल्युलोस बुनता है। प्रत्येक क्लूकोस एकांक

में २ से २ ५ इथौनिसल-मूलक रहते हैं। सेल्युलोस को ज्ञार के साथ साधकर उसमें द्याव में गैंधीय एथिल क्लोराइड प्रवाहित करते हैं। इस प्रतिक्रिया में सावधानी की आवश्यकता होती है ताकि ज्ञार से सोल्युलोस हूट न जाय। प्रतिक्रिया की समाप्ति पर पानी से घोकर जलिलेय पदार्थों को पूर्णत्या निकाल लेते हैं। सेल्युलोस में ४४ से ५० प्रतिशत तक इथौक्सिल रहता है। ४८ से ५० प्रतिशत इथौक्सिल निकाल के लेयुलोस में जल अवरोध उच्चतर होता, विलायकों में अधिक विलेय, निम्न मृदुकरण तापवाला होता है। उत्पाद की श्यानता विभिन्न होती है।

गुरा —इसका विशिष्ट घनत्व १ ४ होता है। इसके फिल्म विशेष रूप से चीमड़ होते हैं। इसके वैद्युत गुरा विशेष रूप से अच्छे होते हैं। इसका सामर्थ्य गुराक वहुत अला होता है। यह वहुत कम पानी सोखता है। अम्लों श्रीर चारों से जल्द स्नाकान्त नहीं होता।

अधिकांश कार्वनिक द्रवों में यह विलेय हैं। केवल पेट्रोलियम हाइड्रो-कार्वन में यह विलेय नहीं है। ७० से ८० माग टोलियन अथवा विलायक नक्ष्या और ३० से २० माग एथिल एलकोहल में यह सबसे अच्छा घुलता है।

सुनम्यकारकों के साथ मिलकर यह -७०° श० तक लचकदार रहता है।

एथिल सेल्युलोस के प्रलात वार्निश और चिपकानेवाले सामान वनते हैं। मोम और रेजिन के गुणों के सुधारने में भी यह लगता है। अच्छे वैद्युत गुणों उच लचक और चीमड़पन के कारण तारों के पृथग्न्यास में यह उपयुक्त होता है। इसमें भी पूरक, रंग और सुनम्पकारक उपयुक्त हो सकते हैं। ३० प्रतिशत तक जिंक आंक्साइड उपयुक्त हो सकता है। एथिल सेल्युलोस रवर स्वयं पारदर्श होता है; पर इसमें कोई भी वर्णक डालकर पारदर्श, अर्ध-पारदर्श और अपार-दर्श वना सकते हैं। इसमें वलकनीकरण की आवश्यकता नहीं होती। इसमें लचक कम होती है।

### विभिन्न कच्चे रवरों का तुलनात्मक अध्ययन

घनत्व	
	घनत्व ग्राम प्रति सी. सी.
माकृतिक रवर	\$\$3.0
नियोपीन	१ . २५
परव्युनान	. ० १६६
परव्युनान-एवस्ट्रा	थ3. ०
च्यूना-एस	3.0
हाइकर-म्रो-म्रार	<b>? '00</b>
चेमिगम अध्यास	१ ०६
थायोकोल-ए.	१ ६०
थायोकोल-एम्	1 75
थायीकोल-जो	
परख्य रेन-एन	e ulti
विस्टानेक्स ( २५ <sup>०</sup> श्र <sup>०</sup> )	0.885
विनिल क्लोराइड ६०%	१ र्ष
पोलिविनिल ध्युटरल	**************************************
The second of th	

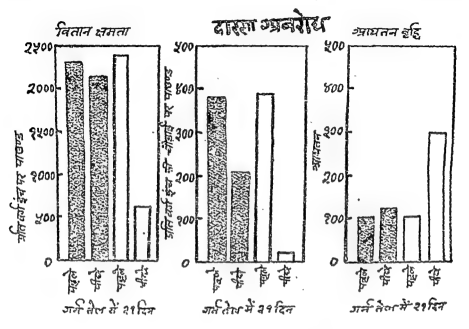
[ १३६ ]

### कच्चे रवर का वर्तनांक

	कच्च <b>रवर</b> का व	रत <b>ना</b> क		
	ताप <sup>°</sup> श	•	वर्तनांक	•
प्राकृतिक रवर	રપ		१ -प्१६०	
नियोप्रीन	रुप्	-	१ '५५८०	
परव्यूनान	२५		१-प्२१३	
विस्टानेक्स	२ <u>५</u>		१ .तं०⊏ह	
विनिल क्लोराइड	80	•	१ प्रद्य	
पोलिविनिल व्युटरल	२६		१ '४८८	
	तम वितानचमत	।। स्त्रीर दैर्व्य	•	
·	वितानद्मा			
<b>স্থ</b> ব		वल्कनीकृत र	वर दैध्य	
•		किलोग्राम सेंटीम	ीटर	
प्राकृतिक खर	રપૂ	२८०	७ <b>१</b> ०	•
नियोपीन	a o	३००	. ८२०	)
गरब्यूनान		१५०	003	
हाइकर	-	४८	પૂ૪૯	•
व्युटिल स्वर		<b>२</b> ५०	१००	0
थायोकोत्त ''डी''	৬	३५	७५०	•
ं विस्टानेक्स		२०	१०००	•
पोलिविनिल क्लोराइ	ड			
( ५०% ट्राइकिसिल	फ़ास्फेटं) —	१६०,	રૂપ્	
पोलिविनिल व्युटरल		- १७५	800	0
ताप प्रभाव व	प्रपद्यपंण अवरोध	सूर्य-प्रकाश प्रभा	व जीर्ग्यन	मशीन
व्यूना-एस कड़ा होता है	रवर-सा	ऋल्प	रवर-सा	पीसाजात है
व्युटिल रवर कुछ मृदु होता है	अच्छा	नहीं	रदर से अच्छा	3.5
चेमिगम कड़ा होता है	उत्तम	हासहोता है	_	_
हाइकर "	<b>33</b>	<b>ऋ</b> ल्प	ऋति प्रतिरोध	पीसा जाता है
नियोपीन कुछ मृदु होता है	<b>93.</b> 33.	. नहीं	>>	"
परव्यूनान ुं	ji	ग्रत्य	37	22
रेजिस्टोफ्लेस्स ्रु,,	अच्छा ः	- नहीं	नहीं	-
विस्टानेस्स 🛬			्रवर से उत्तम	•_
				चल सकती
प्राकृति देवे मुद्दु होता है	उत्तम	हास्होताह	अति प्रतिरोधव	_
(项)				सकता है
गर्म तेल में डिवांकर रखने	स खरका है	तान्त्रम्ता, दार	ए अवरोध श्रो	र श्रायतन में

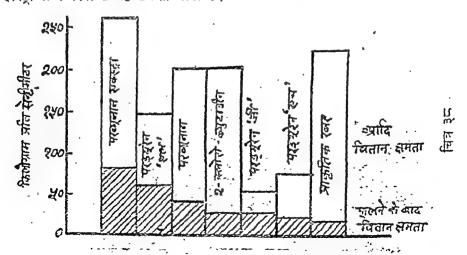
परिवर्तन होते हैं। यह परिवर्तन विभिन्न खरों में विभिन्न होता हैं

दिनों तक गर्म तेल में रखने से जो परिवर्तन होते हैं, वे चित्र ३७ से मालूम होते हैं, वितान-च्रमता कम हो जाती हैं। दारण अवगेध भी कम हो जाता है, पर आयतन में वृद्धि होती है।



चित्र ३७

इसी प्रकार प्र सप्ताह तक तारपीन के तेल में डुवाए रखने से वितानक्षमता में परिवर्तन होता है। प्रत्येक दशा में वितानक्षमता कम हो जाती है; पर कम होने की डिगरी विभिन्न रवरों में विभिन्न प्रकार की होती है। प्राक्तिक रवर की वितानक्षमता बहुत ही अल्प हो जाती है। अन्य रवरों की वितानक्षमता भी कम हो जाती है; पर उतनी अधिक नहीं। परव्यूनान एवस्ट्रा की वितानक्षमता जैसे चित्र ३८ से मालूम होती है, उतनी कम नहीं होती। इससे परव्यूनान एक्स्ट्रा अन्य रवरों से श्रेष्ठ समक्षा जाता है।



वल्कनोकृत रवर के ्गुग कच्चे खर के गुण उच्च वितानस्मता निम्न वितानच्मता . विस्तृत प्रत्यास्थता सीमित प्रत्यास्थता उच्च प्राप्ति निम्न प्राप्ति निम्न प्रतिधारिता उच प्रतिधारिता निम्न वहाव उच्च वहाव विस्तृत ताप-विस्तार सीमित ताप-विस्तार तापसुनम्य नहीं तापसुनम्य ऋल्प त्रिलेय विलेय चिपक की कमी चिपक अच्छी

## बीसवाँ ऋध्याय

### साँचे श्रीर साँचे में बने सामान

रवर के अनेक सामान साँचे में वनते हैं। साँचे में ही टायर, जूते के तलवे और एड़ियाँ, वफर (धक्का रोकने के यंत्र), गेंद, साइकिल के पावदान, गरम जल की बोतलें, वर्ष की बोतलें, स्नान की टोपियाँ इत्यादि वनते हैं।

ऐसे सामानों का निर्माण साँचे की प्रकृति, साँचों में ढालने के तरीके और रवर मिश्रण पर वहुत कुछ निर्भर करता है। साँचा गरम करने और ठंढा होने से बढ़ता घटता है। रवर के सामान भी साँचों से निकाल लेने पर सिकुड़ते हैं। इन सब बातों का भी पूरा ध्यान रखना आवश्यक होता है। ऐसे सामान साधारणत्या रवर की चादरों से बनते हैं। आवश्यक मोटाई की चादरों से अनुकूल आकार और विस्तार के रवर के दुकड़े को काट लेते और तब उसे प्रेस में गरम कर दवाते हैं। इससे रवर सुनम्य हो जाता, आवश्यकता से अधिक रवर साँचे की गाँठों से निकल जाता है और रवर साँचों में ठीक बैठ जाता है। गरम करने पर रवर सुनम्य होकर साँचे के सारे स्थान को पूर्णत्या घर लेता है। यदि रवर में भिन्न-भिन्न रंग के रवर डाले गये हो तो ऐसा बना सामान रंग-विरंग का हो जाता है। ऐसे सामान एक एक अथवा अनेक एक साथ साँचों में बनाये जा सकते हैं।

वाँचा कैसा होना चाहिए, यह अनेक वातों पर निर्भर करता है।

यदि रवर पर सुन्दर छाप देना चाहते हैं, तब साँचे की बनावट सूच्म होनी चाहिए। साँचों में फन्नी त्रालपीन लगा रहता है। साँचे में वलय भी लगे रहते हैं। अनेक दशाओं में सीकड़ी से जुटे हुए सांचे उपयुक्त होते हैं। पार्श्व से ये निकाल लिये जाते और खोलकर सामान को बाहर निकाल कर फिर रबर से भरकर रख दिये जाते हैं। इससे काम में शीघता होती है। साँचों का खोलना कुछ कठिन होता है। जहाँ तक सम्मव हो, खोलने का पेंच रहना आवश्यक है। जहाँ सामानों के दो भाग जोड़े जाते हैं, वहाँ कोई कठिनता नहीं होती; पूर अनेक सामान शहर साँचों में रखकर बनाये जाते हैं।

सचि साधारणतया इत्पात के वनते हैं। इसके लिए इत्पात कठोर होना चाहिए और कर्वन की मात्रा उनमें अधिक रहनी चाहिए। मुख्या न लगनेवाली इत्पात अच्छा होता है नवीं कि इसमें मोरचा नहीं लगता और उसका त्रियाधिक नहीं होता, पर ऐसे इत्पात पर मश्रीन कठिन नता से चलती है। इस काम के लिए निम्मिणियित इत्पात उपयुक्त हो सकते हैं

	वितान च्रमता	दैर्घ्य	कार्वन
मृदु इस्पात	<b>२</b> ५।२८	२०	०.४ई
मृदु इत्पात अच्छी श्रेणी का	३५।४०	२५।२८	ं० २
विशेष इस्पात	'प्० ६०	रंगरर	०'६
मिश्र इस्पात (निकृत होनेवाला नहीं)	Z0 800		<b>\$.</b> 0

मिश्र इस्पात के बने फन्नी ऋालगीन और ब्रश सर्वश्रेष्ठ होते हैं। इसमें कार्वन २.१ से २.५ और निकेल, मैंगनीज या कोमियम १५ प्रतिशत रहते हैं। फन्नी ऋाल्पीन को उच्च ताप वाले उपस्नेह से चिकना लेना ऋच्छा होता है।

प्रति डिगरी फाहरेनहाइट इरपात का प्रसार ०'०००००६१ से ०'०००००७३ होना चाहिए। न्यूनतम प्रसार मृदु धातु का ऋौर महत्तम प्रसार कठोर धातु का होता है। इसका ताल्प्य यह है कि २५०°फ० की वृद्धि से फन्नी ऋाल्पीन की वृद्धि होती है ०'०००००६१४ २५० ×१" व्यास=१'००१५। साँचे के रखने में इस वात का भी पूरा ध्यान रखना चाहिए।

रवर के सामान की सिकुड़न का भी ध्यान रखना बहुत आवश्यक है। इस्पात का वीस गुना रवर का प्रसार गुणक होता है। मिश्र रवर का प्रसार गुणक कुछ कम होता है। जिस सामान में रवर की मात्रा अधिक हो, उसमें १५ प्रतिशत सिकुड़न और जिसमें अन्य पदार्थ अधिक मिले हो, उनमें कम सिकुड़न का ध्यान रखना बहुत आवश्यक है।

कुछ सामानों के तैयार करने में अनेक साँचों की आवश्यकता पड़ती है। साँचे जल्दी-जल्दी वन सकें और सस्ते हों यह वहुत आवश्यक है। जहाँ सामानों को बड़ी संख्या में तैयार करना पड़ता है, वहाँ साँचा जल्दी और सस्ता वननेवाला बड़े महस्त्व का हो जाता है।

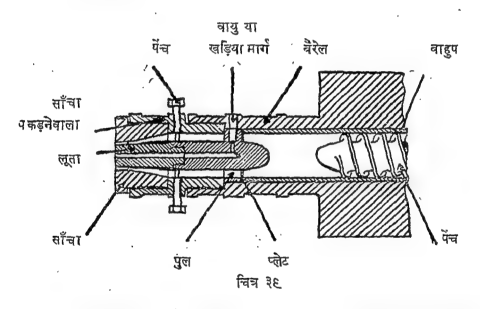
इस्पात के अतिरिक्त साँचे एल्यूमिनियम मिश्र-धातु या सफेद धातु के भी वन सकते हैं। जल्दी और सस्ता वनने की दृष्टि से सफेद धातु ही अच्छी होती और काम में आती है। ऐसी सफेदी धातु में सीस ८० प्रतिशत, टिन १० प्रतिशत और एन्टीमनी ५ प्रतिशत रहती है। ऐसी ही सफेद धातु के साँचे जूते के तलवे, एड़ियाँ, वोतलें, साइकिल की मुडियाँ इत्यादि वनाने में उपपुक्त होते हैं। ऐसे साँचों से प्रायः २५० छापें ली जा सकती हैं। उसके वाद उन्हें गलाकर फिर उसीसे दूसरा साँचा बनाते हैं। कोमल इस्पात से भी साँचा बनाकर उन्हें पीछे कठोए कर सकते हैं।

साँची में रवर चिपके नहीं और सरलता से अलग किया जा सके, इसके लिए उपस्तेह का उपयोग बहुत अधिकता से होता है। ऐसे उपस्तेहों में आइसिंग्लास, साझुन, ग्लूकोस विलयन, संस्कृतिहेंड तेल इत्यादि हैं।

मिनों को समय समय पर साफ करने की भी आवश्यकता होती है। नहीं तो उनका त्रव शीक्ष्ता से हो जाती है। साफ करने की अनेक रीतियाँ हैं। रेत से उन्हें रगड़ सकते हैं। परिश्रामक तार के बंध और खुरचने के श्रीजार भी उपयक्त कर सकते हैं। कॉस्टिक सोडा का प्रवल विलयन भी उपयुक्त हो सकता है। साँचे पर एसिटिलीन की ज्वाला भी चलाकर उसे साफ कर सकते हैं। वैद्युत रीतियाँ भी उपयुक्त होती हैं श्रीर श्रव्छी समभी जाती हैं। वैद्युत तापन पात्र में साँचे को एक विद्युत्द्वार वनाकर विद्युत्-धारा के प्रवाह से साँचे पर गैसे उत्पन्न कर सब मैल को ढीला कर देते हैं। तब कोमल धातु के ब्रश से मैलों को सरलता से हटा लेते हैं।

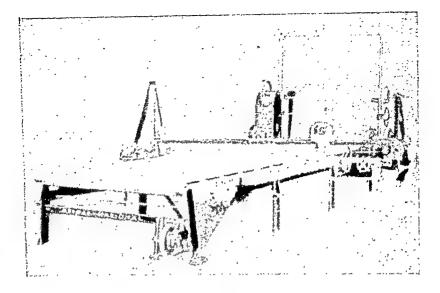
जूते के तलवे और एडियों के बनाने में साँचों का उपयोग होता है। जूतों के निर्माण का वर्णन आगे 'रवर के जूते' प्रकरण में मिलेगा।

साँचेवाले सामान वहानेवाले मशीनों में बनते हैं। इन मशीनों में स्वर दबाव से बहाया जाता है। इस मशीन के वार्य का ज्ञान निम्नांकित चित्र ३६ से होता है। इसमें साँचे रखने, साँचे के पकड़नेवाला, पेंचें, वायु या खड़िया इत्यादि के मार्ग रहते हैं। उसीमें साँचे को रखकर दवाया जाता है।



रवर की चादर को काट कर भी साँचे में डाला जाता है। इसके लिए काटने की मशीन की त्रावश्यकता होती है। एक ऐसे काटने की मशीन 'वायस की मशीन' है, जिसका चित्र यहाँ दिया हुत्रा है।

साँचे के वननेवाले सामानों में एक महत्त्व का सामान उण्ण जल वोतल है। ये वोतल रवर की. चादरों से वनते हैं। आवश्यक मोटाई की चादर का लेकर उसको छोटे-छोटे उकड़ों में काटते हैं। तब उस सांचे में रखकर उप्मा और दवाव में प्रेस में दवाते हैं। इससे अब रवर सुनम्य हो जाता है। अधिक रवर गाँठों से निकल जाता और तब रवर जम जाता है। इसके लिए रवर के उकड़ों को भी इस्तेमाल कर सकते हैं। रवर सुनम्य होकर सांचे के सारे स्थान को भर देता है। यदि इनमें रंगीन रवर भी डाल दिया जाय तो विभिन्न



चित्र ४० —काटने के वायस की मशीन



चित्र ४१—गरम और उष्णजल वोत्त

रंगों के सामान वन सकते हैं। ऐसी मशीन में एक या अनेक सामान एक साथ ही वन सकते हैं।

इस रीति से बनी हुई उष्ण जल की बोतल कैसे बनती है, इसका ज्ञान चित्र ४१ से होता है।

साँचे में ब्ने पदार्थों की संख्या आज बहुत बढ़ गई है। ऐसे पदार्थों को उच्च कोटि के होने के लिए साँचा अच्छी धातु का और रबर की प्रकृति उत्तम कोटि की होनी चाहिए। मिश्रित रबर इसके लिए अच्छा समका जाता है। इसके लिए चादर की आवश्यकता होती है। आवश्यक मोटाई की चादर होनी चाहिए। साधारणतया चादर बहुत मोटी नहीं होती। साँचे में एक बार एक अथवा एक ही बार अनेक वस्तुओं का निर्माण हो सकता है।

जिस वस्तु को साँचे में ढालना पड़ता है, उसमें निम्नलिखित वातों का विशेष ध्यान रखना चाहिए:—

- १. किस ताप पर रवर सुनम्य हो जाता है; ऐसा सुनम्य होने में कितना समय लगता है ?
- २. सुनम्य हो जाने के पूर्व पदार्थ पर दबाव क्या रहता है ?
- ३. साँचे की ढलाई में प्रारम्भिक बहाव में क्या रकावटें पड़ती हैं ?
- ४. सुनम्य हो जाने पर वहाव में क्या रुकावटें पढ़ती हैं ?
- ५. पदार्थ का प्रसार-गुणक क्या रहता है ?
- ६. पदार्थ का सिकुड़न कैसा होता है ?
- ७. पदार्थ पर स्नेह का क्या प्रभाव पड़ता है ?

# इकीसवाँ अध्याय

## रबर की चादरें

रवर की चादरों से अनेक सामान वनते हैं। ऐसी चादर प्ररम्म मशीन में वनाई जाती है। इनसे ही गच ढ़ँकी जाती हैं, दीवारें ढँकी जाती हैं, खिलोंने बनाये जाते, दिखीए तथा अन्य कई प्रकार के दूसरे सामान वनाये जाते हैं। प्ररम्म मशीन में ऐसी चादर वन सकती है जिसकी मोटाई इंच के सहस्रवें भाग से ० २ इंच तक की हो सकती है। ऐसी चादरों से जिस विस्तार के और आकार के चाहे दुकड़े काट सकते हैं। काटना तेज चाकू से, उप्पे-मशीन से अथवा पंच करनेवाली मशीन से हो सकता है। विशेष प्रकार की कैंचियों में टेढ़े-मेढ़े किनारेवाले दुकड़े काट कर उन्हें चिपका सकते हैं। ईन चादरों से मंडल, वलय तथा अन्य आकार के पदार्थ प्राप्त कर सकते हैं। यदि उसे मोटा वनाना हो तो कई चादरों को चिपका कर मोटा वना सकते हैं। दो तलों को चिपकाने में सरलता होती है।

ऐसी चादरों को पर्याप्त लम्बा काट कर तारों, बेलनों, होज़ों इत्यादि पर मढ़ सकते हैं।

चदरों की काठ के गोलकों पर लपेटते हैं। एक स्तर दूसरे से चिपक न जाय, इसकी रोकने के लिए प्रत्येक स्तर के बाद कपड़े का अश्तर दे-देते हैं।

#### प्ररम्भ मशीन

अरम्भ मशीनें कई विस्तार की होती हैं। कुछ प्ररम्भ में २, कुछ में ३, कुछ में ४ या ४ से अधिक गोलक रहते हैं। ऐसी कुछ मशीनों के चित्र (४२ और चित्र ४३) यहाँ दिये हुए हैं।

जय बहुत पतली चादर — ५११००० वाँ इंच मीटाई की तैयार करनी होती है, तब उत्पादन अपेलाइत कम होता है। जितना ही अधिक वार चादर प्रत्मा में जाती है, उतनी ही अधिक वार्य निकलकर उत्कृष्ट कोटि की चादर देती हैं। इस कार्य बहु गोलक परम्म उत्तम होता है। पांच गोलकवाला परम्म भी उपयुक्त हुआ है और दुस्से उत्कृष्ट कोटि की चादरें प्राप्त होती हैं। कई स्तरवाली चादरों के तैयार करने में तो चहु गोलक प्रस्म अनिवार्य हैं।

गोलक में आकुव्जन होते हैं। वस्तुतः एक प्ररम्भ में एक ही आकुव्जन होता है। पर भिन्न-धिन्न आकुव्जन के प्ररम्भ उपयुक्त हो सकते हैं। यदि किसी प्राप्त के असती सादर वनानी है तो गोलक वहुत ही यथार्थता से घिसा हुआ होना चाहिए। यदि मोटी चादर तेयार करनी है तो आकुव्जन का व्यवस्थापन वहुत यथार्थता से होना चाहिए।

#### चादर मिश्रग

रवर	१००	
ग्रापाचियता	8	
प्रति-ग्रॉक्सीकारक	?	
स्टियरिक ऋम्ल	१	
जिंक ग्रॉक्साइड	8	
टेट्रामेथिलथायरम डाइसल्फाइड	१२	
गंधक	0.2	

अभिसाधन—उष्ण वायु अथवा भाष से ३० से ६० मिनटों में १२५ श० पर होता है! चादर की मोटाई—चादर की मोटाई हाथ से छू कर मालूम की जाती है। मोटाई मापन के यंत्र भी वने हैं जिनसे मोटाई सरलता से मापी जा सकती है।

ताप—चादर वनने के ताप का चादर की प्रकृति पर वहुत प्रभाव पड़ता है। यदि ताप नीचा है तो चादर की सतह पर दाग पड़ जाते हैं और यदि ताप ऊँचा है तो गोलक पर रवर के चिपक जाने की सम्भावना रहती है।

चादर पर दाने — चादर पर दाना-दाना वनना ऋच्छा नहीं है। प्ररम्भ का ताप ऊँचा रहे तो दाना वनने की सम्भावना कम हो जाती है। उल्ए मेज पर चादर के रखने से भी दाने हट जाते हैं।

डिंडिम पर चादर में कपड़ा लपेट कर आधे घर्ग्ट तक उष्ण जल (जिसका ताप ८०° श० से ऊपर न रहे) में रखने से भी दाने हट जाते हैं। चादर को अधोरक्त चूल्हें में ले जाने से भी दाने हर हो जाते हैं।

चादरों पर विभिन्न रंग भी दिये जाते हैं। उनपर रगड़ देकर चिकना और चमकीला भी बनाया जाता है। रवर की चादरों पर चित्रकारी का काम भी होता है।

रवर की गच भी वनती है। गच कुछ महँगी होती है; पर देखने में आकर्षक, सब प्रकार के रंगों और विभिन्न रंगों और चित्रकारी का होता है। यह बहुत टिकाऊ होता है। इस पर पर फिसलता नहीं और चलने से जूते की आवाज भी नहीं होती है। गच का निर्माण सरल होता है।

गच का निर्माण यंत्रों से होता है। इसकी चादर ६ फीट तक चौड़ी होती है। उसमें ्र्पूरक अधिक मात्रा में डाले जाते हैं। एवर का लगभग २५ प्रतिशत तक पुरक रहता है।

गच के लिए चादर बनाने में रवर मिश्रण को पहले मिलाना पड़ता है। यह किया वैसी ही है जैसे उनर के अन्य मिश्रणों के मिलने में होती है। भेद केवल यही है कि मिलाने का पांड बड़ार होना चाहिए ताकि रवर का मिश्रण अधिक मात्रा में मिलाया जा सके।

्रहरू यदि उसमें एक रंगे मिलाना है, तो उसमें कोई कठिवाई नहीं होती; पर अनेक रंगों को मिलाकर चित्रित करना होता है तो उसमें बहुत दस्ता की आवश्यकता पड़ती है, नहीं तो सारी चारर एक सी नहीं बनती । अरम्भ में देने के पूर्व विभिन्न रंगों को बड़ी सावधानी से डालना पहता है। परम्भ का काम श्रीर भी कठिन होता है। यथार्थता से घिसे हुए बड़े-बड़े गोलकों की यहाँ श्रावश्यकता होती है। परम्भ का स्राकुब्जन ऐसा रहना चाहिए कि एक मोटाई की चादर वने। यदि ऐसा न हो तो चादर की मोटाई एक-सी नहीं होगी। एक-सी मोटाई न होने से बलकनी-करण में भी कठिनता होगी श्रीर उसते उसकी सतह एक-सी नहीं होगी जो गच के लिए नितान्त स्रावश्यक है।

कपड़ों के ग्रस्तर में चादर को लपेटते हैं श्रीर तव उसका वलकनीकरण करते हैं।

यदि गच को मोटा करना होता है तो दो या दो से अधिक चादरों को चिपका लेते हैं। जहाँ चादर के कई स्तर होते हैं, वहाँ नीचे के स्तर निम्न कोटि के रवर के ख्रीर ऊपर के स्तर ऊच कोटि के रवर के होते हैं। नीचे के स्तर में बहुत महीन पीसा हुआ गूदड़ भी मिला दे सकते हैं।

अविराम वलकनी-कारकों में चादर का वलकनीकरण करते हैं। यहाँ डिडिम वहुत वड़े तीन फीट या इससे अधिक व्यास के भी होते हैं। डिडिम को भाष से दवाव में गरम करते हैं। भाष का दवाव प्रतिवर्ग इंच ६० पाउएड रहता है। डिडिम पर रवर को वेल्ट से दवाये रखते हैं। प्रतिवर्ग इंच पर १२५ से १३० पाउएड दवाव रहता है। अभिसाधन ताप और संघटन के अनुसार ५ से १५ मिनट में होता है। वड़े यंत्रों में प्रति घएटा १३ से ३६ गज चादर का अभिसाधन होता है।

ऐसी चादर का अभिसाधन अम्भस प्रेस में भी प्रतिवर्ग इंच पर ५०० पाउएड दवाव पर होता है। ऐसे प्रेस १५ फीट लम्बे और ४ फीट ६ इंच चौड़े होते हैं। सावधानी रखनी चाहिए कि चादर आवश्यकता से अधिक अभिसाधित न हो जाय।

यदि स्त्रिमिसाधन के यंत्र न हो तो कपड़े पर लपेटकर गोलक को भाप में भी स्त्रिमिसाधित कर सकते हैं। निम्न ताप पर भी वेगवर्धकों की सहायता से स्त्रिमिसाधन हो सकता है। ऐसी चादर कुछ दिनों तक रखने से ही स्रिमिसाधित होती है।

रवर का खपड़ा (टाइल) भी वनाकर उससे गच वना सकते हैं। पटियों को काटकर अलग-अलग वलकनीकृत करके उपयोग में लाते हैं।

निम्न-रवर मिश्रण गच के लिए उपयुक्त हो सकता है।

रवर	દ્ય
<b>ऋापाचियता</b>	8
स्टियरिक अम्ल	१प
जिंक ग्रॉक्साइड	. 5
मिट्टी	२८०
एम. वी. टी. एस 🗎	१२
टी एम. टी. डी.	8.0.
गन्धक -	. 8
	n ~ ~ .

श्रभिसाधन -प्रतिवर्ग इंच पर ६० पीएड पर १० मिनटीं में I

# बाईसवाँ ऋध्याय

## रवर के सूत और वरसाती कपड़े

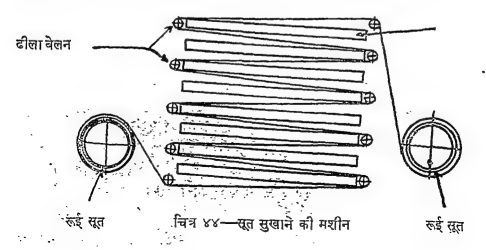
रवर का वरसाती कपड़ा वनाना एक महत्त्व का धन्धा है। यह धन्धा वहुत पुराना भी है। ज्योंही रवर का ज्ञान लोगों को हुआ, उन्हें मालूम हो गया कि सूत को रवर से ढाँक देने पर सूत फिर पानी को सोखता नहीं है। दूसरे शब्दों में ऐसा सूत पानी में भींगता नहीं है। वलकनीकरण के आविष्कार के वाद रवर के वरसाती वनाने का उद्योग वहुत पनपा और साथ ही ऐसे वस्त्रों के तैयार करने की रीति में भी सुधार हुआ।

रवर के वरसाती कपड़े वनाने के लिए वस्त्र उत्कृष्ट कोटि की रुई का होना चाहिए। लम्बे रेशे की रुई होनी चाहिए। ऐसी रुई जिसके रेशे आधे इंच से १२ इंच के हों।

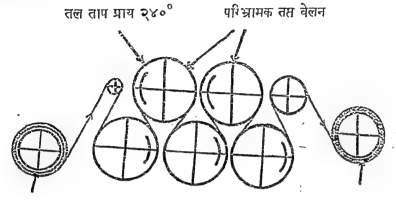
रुई की धुनाई, बुनाई, सूत की ऐंठाई, तह-कराई स्त्रादि का बरसाती पर गहरा प्रभाव पड़ता है। रुई के स्त्रनेक तन्तुस्रों को लपेटकर डोरे की लड़ी वनाई जाती है। लड़ी में ८४० गज़ सूत रहता है। इसका भार एक पाउगड़ होता है। १०० लड़ी के प्रति पाउगड़ में ८४०० गज़ सूत होता है। कई लड़ियों को ऐंठकर डोरी वनाई जाती है।

रुई के रेशे को लड़ी में दाहिनी ओर ऐंठते हैं। कई लड़ियों को फिर ऐंठकर डोरी बनाते हैं। टायर में रुई की डोरियाँ रहती हैं। श्रव कुछ कृत्रिम रेशम या रेयन व नीलन की डोरियाँ भी उपयुक्त होने लगी हैं। ताने श्रीर बाने के सूत दूर-दूर पर बरावर की संख्या में रहते हैं ताकि उनके मध्य के स्थान में रवर भरा जा सके।

जिस स्त पर रवर चढ़ाना है, उत सूत को विलकुल सूखा रहना चाहिए। सूत के सुखाने की मशीन वनी हैं। इसी प्रकार की मशीन का एक चित्र ४४ यहाँ दिया गया है। इस्पात के पट पर स्त जाता है। यह वाष्प से गरम रखा जाता है। चित्र ४५ में एक दूसरे प्रकार से भी स्त को सुखाते हैं। इस यंत्र में स्त परिश्लामक तस वेलन पर सुखाया जाता है।



र्घ्ड के कपड़े इस कारण उपयुक्त होते हैं कि वे सरलता से प्राप्त होते हैं, एक से भौतिक गुण के होते ख्रीर रवर से साहश्य रखते हैं। रुई का दैर्घ्य भी लम्बा होता है। रवर चढ़ाने के पहले वस्त्र को ऐसा सुखा लेते हैं कि उसमें जल की मात्रा ख्रिषक न रहे। वस्त्रों को गरम पट्टों या वेलनो पर ले जाकर सुखाते हैं।



रुई सूत चित्र-४५ सूत को सुखाना, एक दूसरी मशीन रुई सूत

टायर के बनाने में रुई की डोरियाँ इस्तेमाल होती हैं। रेयन या नीलन की डोरियाँ भी अब इस्तेमाल होने लगी हैं। भारी बोक्त ढोनेवाले ट्रकों के टायर के लिए रेयन अच्छा समका जाता है। ऐसा टायर उच्च ताप को अच्छी तरह सहन कर सकता है।

डक पर भी खर चढ़ाया जाता है।

श्रच्छे डक में नीचे का गुए रहना चाहिए।

रुई

भारतीय या अमेरिकी

४३ इच चौड़ाई के एक गज लम्बे का सामान्य भार

३२'० श्रींस ०'०७२ इंच

स्रोसत् मोटाई प्रति इंच सूत

ताना २३; वाना १४

गण्न

८ तह ७ गण्नं; ५ तह ७ गण्न

प्रति इंच ऐंठन

३ '५

न्यूनतम

४०० पाउग्ड ; २०० पाउग्डः 🎉

प्रति इंच वितान-च्रमता महत्तम दैर्घ ( टूटने पर )

३३%; ११%

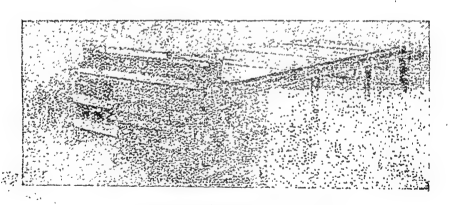
पहले-पहल वस्त्र पर बुश से स्वर का विलयन चढ़ाकर उसकी स्वर से ढाँक दिया जाता था। स्वर को बुलाने के लिए एक विलायक की त्रावश्यकता पड़ी और इसके लिए तारपीन का तेल उपश्रक हुन्ना। पीछे पेट्रोलियम के द्वार वेजाइन और कोल तार से साम वेजीन का उपयोग हुन्ना। इस रीति में विलायक बहुत निष्ट हो जाता था। ज्ञीर वस्त्रों पर स्वर प्रावरण भी एक सा मोटा न होता था। ऐसा न होने का एक दूनरा कारण भी था। वह यह था कि किसी विलायक में स्वर पूर्णत्या बुलता नहीं था। स्वर के कुछ त्रविलेयकण रहा जाते थे, जो वस्त्रों को उवड़-खावड़ बनाकर तल को एक-सा नहीं रखते थे।

इससे हाथ से वरसाती बनाने का काम छोड़कर मशीनों का ऋाविष्कार हुआ। आज मशीनों से ही रवर के वस्त्र बनते हैं। यह मशीन दो प्रकार की होती है। एक मशीन में रवर के विलयन वस्त्रों पर फैलाये जाते हैं। ऐसी मशीनों को फैलाव मशीन कहते हैं। इसमें रवर के विलयन उपयुक्त होते हैं।

दूसरे प्रकार की मशीन में रवर वस्त्रों पर दवाये जाते हैं। ऐसी मशीनों को प्ररम्भ मशीन (चित्र ४२ चित्र ४३ देखें) कहते हैं। इनमें सूखे रवर के मिश्रण उपयुक्त होते हैं। पर अधिकांश वस्त्र फैलाव मशीन पर ही वनते हैं।

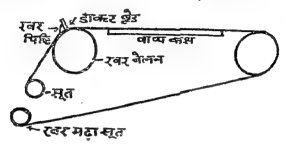
रवर पिष्टि—रवर वस्त्र के निर्माण का पहला आवश्यक और वहे महत्त्व का अग रवर की पिष्टि तैयार करना है। पिष्टि ऐसी होनी चाहिए कि उसे वस्त्रों पर ठीक ठीक फैला सकें। इस कारण पिष्टि तैयार करने में वड़ी सावधानी रखनी चाहिए। रवर के सव अवयवों को मिश्रण चक्की में खूव मिला लेना चाहिए। जब सारे अवयव पूर्णतया मिल जायँ, तव उसे एक ऐसे सन्द्रक में रखना चाहिए जिसमें कोई विलायक, पेट्रोल या विलायक-नैप्था या वेंज़ीन रखा हो। इस विलायक में रवर मिश्रण धीरे-धीरे मिलेगा। यह विलायक रवर के विलीन करने के साथ-साथ ऐसा होना चाहिए कि उसका क्वथनांक प्रायः ६०° और १३०° शा० के वीच हो।

जय रवर मिश्रण उसमें कुछ घंटे भीग जायँ, तव उसे तोड़-ताड़ कर फेट देना चाहिए तािक सारा विलयन उसमें मिल जाय। अब उसे मिश्रण-वेलन पर ले जाना चाहिए। ये वेलन तेज़ घूमते रहते हैं। रवर-विलायक मिश्रण को गोलक पर फैला देते हैं और तवतक फैलने देते हैं जवतक सारा विलयन एक-सा फैल न जाय।



चित्र ४६-रबर फैलाने की गोलक मशीन

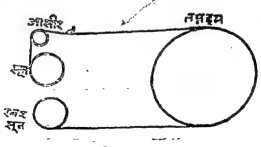
इस मर्शन में एक वेलन होता है। यह रवर से ढँका रहता है। इसमें एक फलक होता है जिसे 'डाइटर की लाफ भी कहते हैं। इस फलक को वेलन के ठीक पीछे लगा देते हैं। फलक ऐसे लगात है कि सत पर रवर की मोटाई इच्छानुसार रख सकें। मशीन में भाप से गरम किया एक पेंड होता है। सत को रवर से ढँके वेलन पर ले जाते हैं। फलक को ऐसा रखते हैं कि आवश्यकता से अधिक रवर-मिश्रेण स्त पर न चढ़ने दे। फलक के पूर्व में रवर-पिटि रख देते हैं और मशीन को चला देते हैं। सत वेलन और फलक के सामने से आगे वढ़ता है और रवर-पिष्टि को ले लेता है। यह पिष्टि फलक के कारण एक-सा स्त पर फैलती है। विलायक उड़ जाता है और रवर का दृढ और स्खा आवरण स्त पर बैठ जाता है। आवश्यक मोटाई के लिए स्त पर अनेक आवरण चढ़ाते हैं। जब आवश्यक आवरण चढ़ जाता है, तब स्त पर स्टार्च या टालक को छिड़क कर तब बलकनी-करण किया सम्पादित करते हैं। आवश्यक मोटाई का ज्ञान स्त के भार से भालूम होता है।



चित्र ४७

किस गित से रवर का विलयन फैलता है, यह विलायक पर निर्भर करता है। यदि रवर ११०° से १५०° श° पर उवलनेवाला नैफ्था में विलीन है और पट पर ३० पाउएड भाप का दवाव है तो प्रति मिनट १२ ई गज की गित सन्तोषप्रद है। यदि नैफ्था का क्वथनांक ७५° से ११०° श० है तो प्रति मिनट १८ गज की गित प्राप्त हो सकती है। पेट्रोल विल्यक से ८ से १० गज प्रति मिनट की गित प्राप्त होती है।

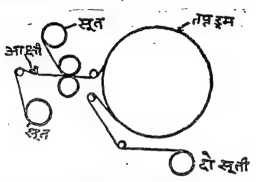
साधारणतया रवर की पिष्टि तीन प्रकार को होती है। पहली पिष्टि पतली होती है। यह केवल स्त को भरकर स्रोत-प्रोत कर देती है। दूसरी पिष्टि इससे गाड़ी होती है और उससे स्त को भार प्राप्त होता है। तीसरी पिष्टि ऐसी होती है कि वह सत को सुद्धर बना देती है और स्रावश्यक रंग प्रदान करती है। साधारणतया स्त पर छ: स्रावश्य चढ़ाये जाते हैं। एक पहला स्रावरण, फिर तीन स्रावरण स्त को भार या द्वारा प्रदान करने और शेप दो सुन्दर बनाने और स्रावश्यक रंग प्रदान के लिए स्रावश्यक होते हैं। जब यह किया सम्पादित हो



चित्र ४८

जाती है तब सूत को स्टार्च या टालक चूर्ण में डुवो देते हैं। एक-विनावट के वस्त्र के लिए ख्रारारोट ख्रीर मकई के स्टार्च इस काम के लिए सर्वोत्कृष्ट समभे जाते हैं। चालू स्टार्च या फ्रेंच चौक भी उपयुक्त होते हैं। चूर्ण छिड़कने के बाद उसका बलकनी-करण करते हैं। साधारणतया बलकनीकरण सामान्य ताप पर ही करते हैं।

वलकनी-करण के लिए सूत एक मार्ग से वलकनीकरण-कत्त में प्रविष्ट करता है और दूसरे मार्ग से निकलता है। वहाँ यह एक काष्ठ के वेलन पर जाता है जो सलफर क्लोराइड और कार्वन वाइसलफाइड मिश्रण के पात्र में घूमता रहता है। वहाँ से वह भाप से तप्त डिंडिम पर जाता है, जहाँ विलायक उड़कर निकल जाता है। सूत की गित प्रति मिनट द से १६ गज़ की रहती है। इसके वाद इसे एक तप्त पट्ट पर ले जाते हैं जहाँ अमोनिया के वातावरण में मक्त अम्ल का निराकरण होता है। यह स्थूल वर्णन एक-वनावटवाले सूत का है।



चित्र ४६--- त्राचीर से दो-स्ती रवर-स्त वनाना

दो-वनावटवाले सूत पर भी इसी प्रकार रवर का आवरण चढ़ाया जाता है। भेद केवल यही है कि सूत पर एक और अधिक आवरण चढ़ाया जाता है। इस पिष्टि में ही वलकनी-करण प्रतिकारक रहता है। आवरण चढ़ जाने पर इसे सूत दोहराने की मशीन में चढ़ाते हैं। इसे डव-लिंग मशीन कहते हैं। इस डवलिंग मशीन चित्र ५० में दो वेलन होते हैं। एक वेलन पर रवर मढ़ा रहता है और दूसरा इस्पात का होता है। इन दोनों वेलनों में से एक दूसरे की ओर धूमता है।

मशीन के दोनों श्रोर सूत का एक-एक गोलक रखा रहता है। इन गोलकों के सूतों के छोरों को रवर श्रोर इस्पात-वेलन के वीच ले जाते हैं। इन दोनों वेलनों के मध्य से एक डोरी निकलकर वेलन मशीन पर गोलक वनती है। इस प्रकार दो सूतों को जोड़कर उष्णवायु कच्च में ले जाकर उनका वलकनी-करण करते हैं। उपयुक्त सूत के चुनाव से श्रोर उनपर विभिन्न तनाव से उठे हुए तलवाले सूत तैयार कर सकते हैं।

रवर-वेलन इस्पात-वेलन रवर मढ़ा सूत

्रवर मढ़ा सूत चित्र ५० रवर मढ़ा दो-सूती एक द्वि-वनावट के सूत के लिए निम्नलिखित रवर की पिष्टि अच्छी होती है।

रवर	200
पुनग्र हीत	पू०
स्टियरिक ग्रम्ल	7
जिंक आॅक्साइड	20
प्रति-ग्रॉक्सीकारक	१ <i>"</i> प्र
एम आर एक्स	પૂ
देवदार कोलतार	₹

उपरी तन्तु —यह द्वि-विनावट स्तों के सदश ही तैयार होता है; पर ऐसा तैयार हो जाने पर फैलाव की मशीन में उसके तल पर रवर पिष्टि का एक और आवरण चढ़ाते हैं। आवरण चढ़ाने के बाद उसपर नक्काशी करते या दानेदार बनाकर चमड़े सा रूप प्रदान करते हैं। ऐसे रवर के वस्त्र मोटरगाड़ियों के ढाँप इत्यादि के लिए अच्छे होते हैं। उसपर नक्काशी ठीक-ठीक उतरे इसके लिए आवश्यक है कि रवर कुछ कठोर हो। यदि रवर कोमल है तो नक्काशी ठीक नहीं उतरती; पर अधिक कठोर रवर के होने से उसके कट जाने की सम्भावना बढ़ जाती है जिससे वस्त्र पर पीछे दरार फट सकती है। नक्काशी के बाद वरत्र पर फैलाव की मशीन में ही वार्निश कर देते हैं। इस बार फलक को मखमल से ढँक देते हैं ताकि फलक का खुरचन न पड़े। इस मशीन की पट्टी पर्याप्त प्रायः ५० फीट लम्बी होती है ताकि वह पूर्णतया स्त्र जाय। इसके बाद उसे उष्णवाय में रखकर अभिसाधित करते हैं।

इस प्रकार रवर के वस्त्र तैयार करने में कुछ किनाइयाँ हैं। जिन वस्त्रों पर रवर चढ़ाया जाता है, वे निम्न कोटि के होते हैं। उनपर वहुत रटार्च चढ़ा रहता है। स्टार्च के रहने से रवर उस पर ठीक से चिपकता नहीं और पीछे उखड़ने लगता है। रँगे हुए रेशम और अन्यवस्त्र से भी किनता होती है। उनका रंग रवर के विलयन में छल जाता है। यदि रवर-वस्त्र पर रंग चढ़ाना है तब रंग का चुनाव बड़ी सावधानी से होना चाहिए। रंग ऐसा होना चाहिए जो सलफर क्लोराइड से आकान्त न हो। यदि वस्त्र में कुछ तांवा या मैंगनीज है तो उसका प्रभाव रवर पर पड़ता है। इस कारण यह आवश्यक है कि स्त पर रवर चढ़ाने में विशेष सावधानी इस बात की रखनी चाहिए कि रवर सूत पर दढता से चिपका रहे। टायर के निर्माण में तो इसका विशेष ध्यान रखना आवश्यक है।

प्रस्म विधि - प्रस्म विधि में विलायक की आवश्यकता नहीं पड़ती। इससे निर्माण का खर्च कुछ कम हो जाता है। रवर को विलायक में डालने और उसके मिलाने की कियाएँ भी कम हो जाती हैं। यहाँ रवर को वस्त्र पर वैठा दिया जाता है। इसके लिए आवश्यक है कि रवर कुछ चिपचिपा हो ताकि वह वस्त्रों पर चिपक सके। यह किया निम्न कोटि के वस्त्र पर भी हो सकती है; पर निम्न कोटि के वस्त्र में कुछ कठिनाइयाँ भी होती हैं। वस्त्र के फट जाने का भय रहता है। यदि वस्त्रों पर गाँठ तथा अवड़ खावड़ तल हो तो उससे भी कठिनाइयाँ होती हैं।

जो रवर वस्त्रों पर चढ़ाया जाता है, उसमें वलकनीकरण के सव आवश्यक अवयव रहते हैं। उसका वलकनीकरण उल्ण बायु कत्त्रों अथवा चूल्हों में होता है। इससे वस्त्र अच्छे वनते हैं। ऐसे रवर के लिए यह नुसखा अच्छा समक्ता जाता है।

#### १५५

रवर	१००
जिंक ग्रॉक्साइड	१६
कैलसियम कार्वोनेट	હપૂ
स्टियरिक अम्ल	8
एनि-ग्रॉक्मीकारक	9

यदि निम्न ताप पर उन्हें वलकनीकरण करना है तो निम्न ताप-वेगवर्द्धक उपयुक्त करना चाहिए।

भूरे रंग की वरसाती के लिए निम्न मिश्रण श्रच्छा समका जाता है।

रवर	१०० भाग
सफेद प्रतिस्थापक	·
<b>लिथोपोन</b>	90 ·,
पीसा हूस्रा खड़िया	પૂર્,
सफेद मिङ्टी	٧٥ ء
मेगनीसियम कार्वोनेट	ં १૨ ,,
क्रोम-पीत	२५ 🤐
दीप-काल	ч.,,

# तेईसवाँ अध्याय

# रवर के टायर और खाूव

रवर के उद्योग में टायर का निर्माण अधिक महत्त्व का है। समस्त रवर के उत्पादन का प्रायः ७०० प्रतिशत टायर और ट्यू व के निर्माण में लग जाता है। टायर दो प्रकार के होते हैं, एक ठोस टायर और दूसरा वायु टायर, जिसमें वायु भरी जाती है। ठोस टायर की महत्ता कमशः घटती जा रही है। क्योंकि ठोस टायर जल्द घसता, वज़न में भारी होता और अधिक रवर होने के कारण कीमती होता है। वायु-टायर की भाँति इनमें प्रजचक भी नहीं होती और न ये गदीदार ही होते हैं। वायु टायर में रवर कम ज़गता और वे पहिए पर सरलता से चढ़ाए और उतारे जा सकते हैं।

वायु-टायर फिर कई किस्म के—मोटर गाड़ी के टायर, ट्रक के टायर, मोटर साइकिल के टायर, वायु-यान के टायर श्रीर खेतों में काम करनेवाले ट्रैक्टरों के टायर होते हैं। ये सव टायर मिन्न-भिन्न स्नाकार और विस्तार के होते हैं। पर उनके निर्माण के सिद्धान्त प्रायः एक से ही हैं।

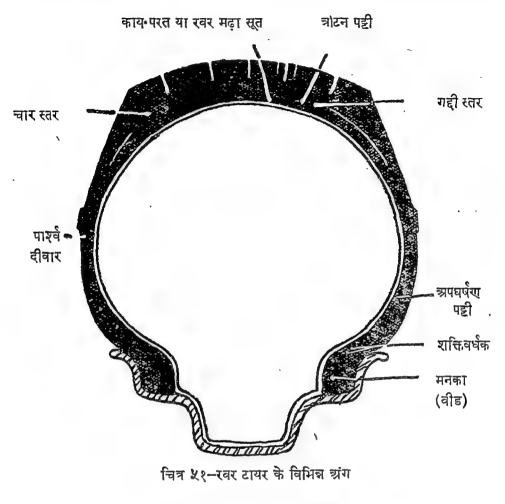
वायु-टायर के दो भाग होते हैं। एक वाह्य आवरणवाला भाग जिसे साधारणतया 'टोयर' कहते हैं और दूसरा अभ्यन्तर भाग जिसे 'ट्यूव' कहते हैं। इन ट्यूवों में ही वायु भरी जाती है। इस कारण ट्यूव ऐसा रहना चाहिए कि वह घट-वड़ सके और उससे वायु न निकल सके। ट्यूव पहले रवर का बनता है। यह स्वयं दवाव को सहन नहीं कर सकता। इस कारण यह एक दूसरे रवर के आवरण में देंका रहता है जो ट्यूव को सुरिच्चत रखता, आवश्यकता से अधिक फैलने से रोकता और ट्यूव में छेद होने और कटने से बचाता भी है। इस कारण ट्यूव के साथ-साथ टायर भी लगता है। टायर पर रवर की पट्टी बैठाई होती है जो सड़कों के अपघर्षण को सह सकती है।

### टायर के नीचे लिखे श्रंग होते हैं--

- १. रवर लगा हुआ़ रूई-तन्तु या सूत या काय-परत
- २. त्रोटन पट्टी या चार परत
- ३. गद्दी स्तर
- ४. इस्पात का तार
- ५. ग्रपघर्पण पट्टी
- ६. पार्श्व दीवार
- ७. रवर का चार

### [ १५७ ]

रवर लगा हुआ डोरिया सूत— सूत से टायर को तेज धक्के और अकस्मात् की चोटों के सहन करने में वल प्राप्त होता है। इससे टायर में लचक भी आती है जिससे वाहनारोही





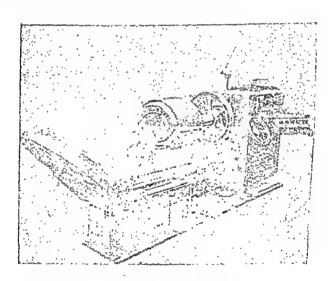
चित्र ५२-मनका बनाना

को आराम मिलता है। बोक्त के ढोने में अभ्यन्तर वायु के दवाव को सहन करने में टायर को डोरी-सूत से पर्याप्त वल भी प्राप्त होता है।

यह सूत चुने हुए श्रेष्ठ रेशेवाले रुई का बना होता है। सूत को एक-सा खींचकर साथ-साथ रखते हैं। उनका तनाव एक-सा होना चाहिए। एक ईच में २२ से २४ सूत रखते हैं। सूत पर पहले गोंद रवर चढ़ाकर जल-ऋमेद्य बनाते हैं। गोंद रवर से सूत को पूर्ण रूप से स्रोत-प्रोत स्रोर ढँका हुआ रहना चाहिए। इसके लिए जो रवर उपयुक्त होता है, वह विशेष प्रकार का, शुद्ध गोंद किस्म का, होता है ताकि उसमें पर्याप्त लचक हो। उसमें अधिक चिषक के लिए कुछ पुनर्प्रहीत रवर भी मिला देते हैं। टायर साँचे पर वनता है। रवर लगे सूत को तव टायर साँचे पर चढ़ाते हैं। सूत एक दूसरे के समानान्तर पर रखे जाते हैं।

ऐसे साँचे पर रखे स्त पर उत्तम कोटि के रबर का एक स्तर चढ़ा देते हैं। रबर क चढ़ जाने पर फिर उसपर दूसरा स्त चढ़ाते हैं और उस स्त पर फिर रबर चढ़ाते हैं। इस प्रकार एक के बाद दूसरे पर चढ़ाकर उसे आवश्यकतानुसार पर्याप्त मोटा बना लेते हैं। स्त का कितना परत रहना चाहिए, यह टायर की मोटाई पर निर्मर करता है। किसी टायर में दो परत, किसी में चार परत, किसी में छः परत और इस तरह १६ परत तक स्त रहते हैं।

टायर ऐसा होना चाहिए कि उसमें अपघर्षण अवरोध ऋधिक हो, कम घिसनेवाला हो। वितानच्चमता ऊँची और लचक का गुण उत्तम हो। उसमें वायु और सूर्य-प्रकाश के सहन करने का अच्छा गुण हो और काम के समय उसमें अधिक गरमी पैदा न हो। इस परत क लिए नीचे दिये प्रकार का रवर इस्तेमाल हो सकता है।



चित्र ५३-टायर बनाने की मशीन

रवर .	१००
श्रापाचियता ं	?
स्टियरिक अम्ल	8
प्रति-त्र्याक्सीकारक	8
पाइन कोलतार	8
जिक ग्रॉक्साइड	પૂ
मरकेप्टो वेंजथायोजोल	০*ড়েપু
गन्धक .	ą

तीस पाउण्ड प्रतिवर्ग इंच दवाव में ३० मिनटों के दबाव से यह मिश्रण श्रमिसाधित हो जाता है।

चार स्तर से सड़क के प्रति अपघर्षण अवरोध होता है। चार का आधार रवर को फटने से रोकता है। इसकी मोटाई प्रायः टायर की मोटाई की आधी होती है। यदि यह कम मोटा हो तो उसमें लचक अधिक होगी और दरार फटने की सम्भावना वढ़ जाती है। यदि यह अधिक मोटा हो तो उससे अधिक गरम हो जाने का भय रहता है।

काय-परत और चार परत के वीच गद्दी का एक स्तर रहता है। इस चार में सहन की शक्ति आती है। इसका प्रधान कार्य काय-परत को धक्के या चोटों से वचाना होता है। चोटों या धक्कों को वह शोपित कर उसे चारों ओर फैला देता है।



चित्र ५४, टायर वलकनीकरण मशीन चार के रवर इस प्रकार होते हैं—

रवर	800	. ৬५	
पुनर्यहीत	,	. ५०	
<b>त्र्यापाचियता</b>	₹ .	<b>?</b>	
स्टियरिक अम्ल	<b>?</b> -	ą	
पाइन अलकत्रा	₹-	8:31:	
प्रति-श्रॉक्सीकारक	१	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
जिंक श्रॉक्साइड	३	₹ •	
कार्वन काल	४५	४०	-
मरकैप्टो-वेंज्-थायोजोत	1 3 -	् २	
गन्धक	٠ لا	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
प्रतिवर्ग इंच पर ४५ वि	निटों में पर्शात	या अभिसाधित हो	जा

त्रोटनपट्टी मजबूत सूत की होती है। इनका काम गद्दी को मजबूत बनाना है। यह काय परत पर रखा रहता है। यह चोट का अवशोषण कर इधर उधर फैला देता है। कुछ ट्रक और बस टायरों में दो त्रोटन पट्टी होते हैं।

इस्पात के तार—इस्पात के तार का काम है टायर की चक्के पर हटता और मजबूती से पकड़े रहना। यह विशेष प्रकार के मजबूत इस्पात का बना होता है।

अपघर्षेग् पट्टी-अपघर्षण पट्टी का काम है-टायर को दृढता प्रदान करना।

पार्श्व दोवार —पार्श्व दीवार से दो कार्य होते हैं। यह काय-परत को जल से सुरित्तत रखती है और काट और रगड़ से वचाती है। इसकी दीवार इतनी मोटी रहनी चाहिए कि वह काय-परत को सुरित्तत रख सके और इतनी पतली भी होनी चाहिए कि उससे टायर में लचक बनी रहे।

चार —पार्श्व दीवार को काय-परत से जोड़ने के लिए रवर का चार लगता है। चार से टायर का जीवन बढ़ जाता है। बड़े ट्रकों ऋौर बस टायरों में यह चार बड़े महत्त्व का होता है। ये डिडिम पर वनते हैं।

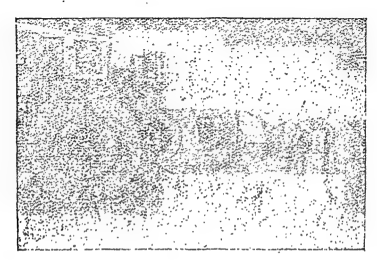
टायर बनाने में अनेक साँचों की आवश्यकता पड़ती है। जैसे ऊपर कहा गया है टायर में मूत और रवर के एक के वाद दूसरे स्तर रहते हैं। सब के नीचे का भाग रुई के सूत का बना हुआ और मशीन से कटा हुआ होता है। इस सूत को साँचे पर रखकर उसको रवर से पूर्णत्या ढँक देते हैं और उसके ऊपर फिर रवर का एक स्तर चढ़ा देते हैं। फिर उसपर सूत का दूसरा परत रखकर रवर चढ़ाते हैं। यह कम तब तक चलता रहता है जवतक टायर की मोटाई पर्यात न हो जाय। प्रत्येक परत की वितान-चमता प्रायः ४५० पाउरह या इससे अधिक होती है। उसके ऊपर रवर की गद्दी रहती है और गद्दी के ऊपर रवर की पट्टी जो चोटों और धक्कों से बचाती है। इन सब परतों को बाँध रखने के लिए पाश्व दीवार रहती है जो सबको बाँधकर रखती है। इस प्रकार जब साँचे पर टायर वन जाता है, तब उसका ओटोक्लेव में वलकनीकरण होता है। यह वलकनीकरण प्रायः उच्च ताप पर होता है और उससे सुत और रवर —एक दूसरे से बँवकर आत्यन्त मजबूत हो जाता है।

साइकिल टायर — साइकिल टायर पहले हाथ से बनते थे। पर अब ये टायर मशीन में बनते हैं। ऐसी मशीन को 'मोनो-बैएड मशीन' कहते हैं।

अच्छे टायर बनाने में समय और परिश्रम लगता है। इससे अच्छे टायर की कीमत अधिक होती है। पर निम्न कोटि के भी टायर और ट्यूच बनते हैं। ऐसे टायर और ट्यूच जल्दी शिस जाते हैं, जल्दी टूट या फट जाते हैं और एक बार टूट या फट जाने पर फिर उनकी मरम्मत नहीं हो सकती। अच्छे टायर और टयूच का मरम्मत वार-वार करके अधिक समय तक उनका उपयोग कर सकते हैं।

ठोस टायर — ठोस टायर अब भी भारी बोक्त ढोनेवाले ट्रकों मं उपयुक्त होते हैं। टेंकों में भी इनका उपयोग होता है। ये पर्याप्त मीटे होते हैं और धातु के चक्के पर चढ़े होते हैं। इसके लिए रवर कठोर होना चाहिये और उसमें लचक अधिक होनी चाहिए। उसमें ऐसे पदार्थ रहना चाहिए जो निम्न ताप पर ही शीव्रता से उसका वलकनीकरण

कर सकें श्रीर जो ताप के सुचालक भी हों। रवर साधारणतया ताप का कुचालक होता है। ठोस टायर के लिए निम्नांकित प्रकार का रवर श्रच्छा समक्ता जाता है।



चित्र ५५, ऋभ्यन्तर ट्यूव का ऋभिसाधन

रवर		१००
जिंक स्रॉक्साइड		१०
काजल-काल		0,3
खनिज तेल		ą
रिटयरिक अम्ल	-	<b>च्</b>
व्यूटाइरल्डीहाइड एनिलिन		१
प्रति-श्रॉक्सीकारक		१
गंधक		ą

पचीस पाउएड प्रति वर्ग इंच पर तीस मिनटों में इसका दवाव-ग्रमिसाधन हो जाता है।

# चौनीसनाँ अध्याय

# रबर के जूते

रबर के जूतों की माँग भारत में वड़ रही है। ये सस्ते होते हैं श्रीर श्रारामदेह भी। ये पानी में भींगते भी नहीं। इस कारण वरसात के लिए श्रधिक श्रव्छे समके जाते हैं। रवर के जूते देखने में सुन्दर, मजवूत श्रीर टिकाऊ भी होते हैं। जूते की लचक सब दिशाश्रों में—समान रूप से होनी चाहिए।

जूते के मिल-मिल भाग अलग-अलग तैयार होते हैं। जूते फरमा पर वनाए जाते हैं। फरमा के विस्तार और आकार पर जूते का विस्तार और आकार निर्भर करता है। इस कारण यह आवश्यक है कि जूता वनाने के कारखानों में मिल-मिल विस्तार और आकार के बहुत-से फरमे हों। फरमे काठ के, लोहे के या एल्यूमिनियम के वनते हैं। लोहे का फरमा इस कारण अच्छा है कि वलकनीकरण कत्त में वे शीध ही गरम हो जाते हैं और वे फटते या घिसते नहीं है। साथ ही फरमे गरम हो जाना हानिकारक भी है; क्योंकि इससे सन्धि का रूप कुछ विकृत हो जाता है। काठ के फरमे हल्के होने से और गरम करने पर विशेष घटते-वढ़ते नहीं, इससे अच्छे होते हैं; पर लोहे की अपेता उनकी घिसाई अधिक होती है। काठ के फरमे के फरमे को मली प्रकार सुखा लेने की आवश्यकता पड़ती है।

जूते का सारा रंग एक-सा रहना चाहिए। इस कारण रंग का भली-भाँति मिलना वहुत आवश्यक है। साधारणतया जूते के रवर में केवल काले रंग का व्यवहार होता है। काले रंग के लिए रवर में कार्वन-काल या पिच मिलाते हैं। पिच के साथ कुछ रेजिन या मोम मिलाने से रवर में चमक आ जाती है। पर रेजिन की मात्रा वड़ी सीमित रहनी चाहिए। किसी दशा में भी ६ प्रतिशत से अधिक नहीं रहनी चाहिए। अधिक रहने से शीप्र फटने का छर रहता है। पारा-रवर में न पिच मिलाया जाता है और न कार्यन-काल। इनके स्थान में मुर्दा-संख डाला जाता है। मुर्दा-संख डाला जाता है। सुर्दा-संख डालने से वलकनीकरण में रवर काला हो जाता है।

जूते का तलवा—जूते के सब भागों से तलवा अधिक महत्त्व का है। इस भाग पर ही जूते की सबसे अधिक घिसाई होती है। इस कारण यह सिर्फ टढ़ रबर का ही नहीं रहना चाहिए; विक्त पर्याप्त मोटा भी रहना चाहिए। तलवे की मोटाई जूते की प्रकृति और किसके लिए जूता बनता है, इस पर भी निर्भर करता है। वालकों के जूते के तलवे की मोटाई उतनी नहीं होती, जितनी एक तरुण के जूते के तलवे की मोटाई। ऐसे तलवे कई पतले स्तरों को जोड़कर बनाये जाते हैं; क्योंकि एक ही बार मोटे तलवे का बनना कठिन होता है। तलवे के लिए

जो चादरें वनती हैं, उन्हें प्ररम्भ पर दवाकर तथार करते हैं। प्ररम्भ में चादरें केवल दवती ही नहीं, वरन उसपर छाप भी पड़ जाती है। तलवे केवल एक मोटाई के नहीं होते; क्योंकि उसो की एड़ियाँ ग्रोर ऊपरी भाग वनते हैं। एँड़ियाँ ग्रवश्य ही मोटी रहती हैं ग्रोर ऊपरी भाग सबसे ग्रधिक पतला। ऐसी चादर के बनाने में कठिनता होती है। इसके लिए प्ररम्भ बहुत मजबूत होना चाहिए ग्रोर गोलक ग्रपेद्याकृत पतला। यह तलवे की चौड़ाई से कुछ ही बड़ा होना चाहिए।

श्रान्तिम गोलक में छापा (मार्का) दिये जाते हैं। जब भिन्न-भिन्न मोटाई की चादरें प्ररम्भ में डाली जाती हैं, तब गोलक को एक गित से नहीं चला सकते। रवर बहुत गरम रहना चाहिए ताकि उसमें वायु के बुलवुले न रहकर वह एक-सा समावयवी रहे। तब चादरों को 'रंगक' में ले जाते हैं श्रोर तब तलवे को काटते हैं। काटने के पहले उसे उबलते जल में प्रायः पाँच मिनट रखते हैं ताकि वलकनीकरण में वह अधिक सिकुड़े नहीं। तब उसे लास्ट पर खींच कर रखते हैं ताकि वह पीछे फटे और विकृत न हो।

तलवे को हाथों से अथवा मशीनों से काटते हैं। इन दोनों ही दशाओं में जस्ते के साँचे का उपयोग करते हैं। जूते के तलवे के विस्तार और आकार का साँचा होना चाहिए।

#### क्रेप तलवे के रवर

रवर	१००
जिंक श्रॉक्साइड	१
डाइवेंजथायजील डाइसल्फाइड	१'५
गंधक	ર પ્

पचास पाउरड प्रति इंच दवाव पर १० मिनटों में अभिसाधित हो जाता है।

### तलवे के सफेद रवर

<b>Ş•</b>	
रवर	१००
मैगनीसियम कर्वोनेट	१००
निंक ग्राँक्साइड	२००
लिथोपोन	પૂ૦
सफेद मिट्टी	१००
स्टियरिक अम्ल	. 8
खनिज तेल	- ३
प्रति-त्र्याक्सीकारक	8
डाइवेंज-थायजील डाइसल्फाइड	
(ट्रेडनाम-एम् वी टी एस.)	१.५५
गन्धक	२'५

साठ पोंड प्रतिवर्ग इंच पर दवाव से १२ मिनटों में त्र्रिमिसाधित हो जाता है।

₹.

रवर	_
• • •	१००
र्जिक श्राक्साइंड	१००
<b>लिथो</b> पोन	પૂરુ
मैगनीसियम कार्बोनेट	૪પ્
वेराइटीज	પૂરુ
स्टियरिक ऋम्ल	. ર
खनिज तेल	ą
टेट्रा-मेथिलथायरम डाइसल्फाइड	`
(ट्रेडनाम. टी. एम. टी)	૦.પૂ
गन्धक	,
	₹

# तलवे के काले रबर

१.

रबर	१००	रवर	१००
जिंक भ्राक्साइड	१०	पुनर्ग्रहीत रवर	• ६०
कार्वन-काल	१००	जिंक स्नाक्साइड	१०
चीड़ श्रलकतरा	ય	कार्यन-काल	૭પૂ
स्टियरिक ुंत्रम्ल	ą	क्यूमेरोन रेजिन	પૂ
प्रति-स्राक्सीकारक	१	स्टियरिक अम्ल	२
व्युटिरल्डीहाइड एनिलिन	२'०	प्रति-स्राक्सीकारक	१
(ट्रेडनाम-बी. ए.)	•	वी. ए.	१
गन्धक	२.५	गन्धक	Ę

श्रमिसाधन—५० पाउएड प्रति वर्ग इंच दवाव पर १४ मिनटों में। श्रमिसाधन—४० पाउएड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर १० मिनटों में।

₹.	
रवर	४०
रवर प्रतिस्थापक	३०
• कार्बन-काल	5
मुर्दा-संख	२७
कैलसियम कार्वोनेट	२५०
वेराइटीज	५०
वी. ए.	१ै०
गन्धक	१.त

### [ १६५ ]

इसके लिए रवर-प्रति-स्थापक इस रीति से तैयार करते हैं—१०० भाग असली, सरसो या रेंड़ी के तल को १६ भाग गन्धक के साथ एक उपयुक्त पात्र में रखकर प्रायः १६०°-१८०° ताप तक गरम करते और उसे वरावर हिलाते रहते हैं ताकि गन्धक पेंदे में बैठ न जाय। इसमें उज्लाता उत्पन्न होती है और गन्धक तेल के साथ मिलकर मिश्रण वन जाता है। यह मिश्रण ठोस होता है और उसमें बहुत लचक होतो है। यह रवर के साथ शीघ ही मिल जाता है।

### काले तलवे

रवर .	६५
पीसा हुन्ना स्वर गृदङ्	દ્યૂ
जिंक ग्रॉक्साइड	ં પૂ
कार्यन-काल	· 60
प्रति-स्राक्सीकारक	१
चीड़ त्र्रालकतरा	२
एम. आरं एक्स	. 80
वी. ए.	२
गन्धक	२.तॅ

## श्रमिसाधन-५० पाउएड प्रति इंच दवाव पर १५ मिनटों में।

### वदामी तलवे

रवर	१००
प्रति-आक्सीकारक	१
स्टियरिक ऋम्ल	२
जिंक ऋॉक्साइड	१०
क्यूमेरोन रेजिन	१०
सफेद मिही	१५०
मैगनीसियम कार्वोनेट	80
लोहे के रक्त आक्साइड	१०
(गेरू)	
एम. वी. टी. एस.	१'५
टी एम. टी. डी.	૦.ડેત્ર
गन्यक	31 . X
पौंड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर १३	र मिनटों में ।

# अभिसाधन-३० पौंड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर १२ मिन्टी में

## वादामी तलवे

रवर	१००
ख्लू (सरेस)	३०
मैगनीसियम कार्वोनेट	१२०
निंक ग्रॉक्साइड	5 9

टकीं रेड श्राक्साइड	88
र्कावन-काल	٥.٨
चीड़ त्रलकतरा	ą
प्रति-त्र्याक्सीकारक	१
बी. ए.	্
गन्धक	X

अभिसाधन—६० पाउएड प्रति इंच दवाव पर १२ मिनटों में । एँडिया

एँड़ियों की धिसाई सबसे ऋधिक होती है। इस कारण यह सबसे ऋधिक चीमड़ और हढ रहना चाहिए। यह पर्याप्त मोटा भी रहना चाहिए। एँड़ी के लिए निम्न नुस्खे उपयुक्त हो सकते हैं।

₹.

पुनर्यं हीत रवर	१००
एम. आर. एक्स.	8
चीड़ त्रलकतरा	२
कार्बन-काल	पू०
जिंक स्रॉक्साइड	પૂ
स्टियरिक अम्ल	१
प्रति-स्राक्सीकारक	१.त
एम. बी. टी. एस.	, १.२५
गन्धक -	१'५

**अभिशाधन —६०** पाउग्ड प्रति इंच दवाव पर १५ मिनटों में।

₹.

रवर	१००
रवर गृदड़	४०
जिंक अनिसाइड	80
कार्बन-काल	રપ્
मैगनीसियम कार्वोन '	२४
विया मिन	४०

श्रमिसाधन—६० पाउएड प्रति वर्ग इंच दवाव पर ३० मिनटों में होता है। जते के ऊपर का भाग

जूते के जपर के भागों में सामने के भाग, पीछे के भाग छोर पार्श्व के भाग होते हैं। ये तीनों भाग एक ही टुकड़े में होते हैं। तलवे के समान इनकी घिसाई नहीं होती; पर इनपर पर्याप्त खिचाई, मुड़ाई और ऍठाई होती है। ख्रतः इन्हें पूर्णतया सुनम्य होना चाहिए ताकि उनपर दरारें न फटें। इसकी मोटाई ख्रांषिक नहीं होनी चाहिए। साधारणतया इसकी मोटाई ०'४ मिलिमीटर से ख्रांषिक नहीं होती ख्रीर एक कारखाने में प्राय: एक ही मोटाई के वनते हैं। इसके वनाने के लिए तीन गोलकों का प्ररम्भ आवश्यक है; पर यह एक-सा और विलकुल आराम से चलनेवाला रहना चाहिए। इसमें थोड़े भी प्रदोलन से लकीरें पड़ जाती हैं और चिकनापन नष्ट हो जाता है। रवर का मिश्रण पूर्णतया मिला हुआ रहना चाहिए। पिच के रहने से इसमें चिकनापन आ जाता है। इसकी चादरों को लपेटते नहीं; क्योंकि इससे सट जाने की सम्भावना रहती है। यदि चादरों के बीच कपड़े के स्तर भी रहें तो उससे कपड़े के स्तरों की छाप पड़ जाती है। इस कारण इसे आवश्यक विस्तार के दुकड़ों में काटकर कपड़े से आच्छादित फ्रेम पर फैला देते हैं।

काटने में भी कई स्तर एक साथ नहीं काट सकते । अलग-अलग स्तर ही काटते हैं। उसपर खड़िया नहीं छिड़क सकते; क्योंकि खड़िया छिड़क देने पर फिर चिपकाने में कठिनता होती है। ऊपर के हिस्से को काटकर कपड़ों के बीच पुस्तक के रूप में रखते हैं। यह भाग विलकुल काला होना चाहिए। इसमें कोई भी अपद्रव्य नहीं रहना चाहिए। इसमें मुक्त गन्धक बिलकुल नहीं रहना चाहिए। यह ऐसा होना चाहिए कि सरलता से मुड़ सके और मुड़ने पर दरारें न फटें। देखने में सुन्दर और एक रंग का होना चाहिए ताकि उसके बने जूते देखने में आकर्षक हों। उसके ऊपर जो वानिंश रहे, वह फटनेवाला न हो। काम में लाने पर उसकी चमक भी ज्यों-की-त्यों वनी रहे। ऐसे रवर का एक मिश्रण यह है—

पारा रवर	१००	
वेराइटीज	१००	
मुदर्सिख	४०	
लिथोपोन	٥ع	
कार्यन-काल	, 8	
पिच मिश्रण	રપ્	
गन्धक	8	

पिच मिश्रण में १०० भाग पिच में ५ भाग कार्नोवा मोम, ३ भाग रेजिन श्रीर १ भाग एस्फाल्ट रहता है।

ऐसे रवर के मिश्रण को वड़ी सावधानी से गरम करके मिलाने की आवश्यकता पड़ती है। जब सब पदार्थ मिल जायँ तब तीन कोष्ठवाले परम में डाल कर चादर तैयार करते हैं। चादर को कपड़े पर फैलाकर सूखने देते हैं; क्योंकि यह बहुत कोमल और चिपकनेवाला होता है। चादर पर नाम और ट्रेड की छाप देने के लिए तीन कोष्ठों के अतिरिक्त एक चौथा कोष्ठ भी तीसरे के बाद जोड़ देते हैं। इन चादरों से फिर प्रतिमा-साँचे की सहायता से तेज चाकू से काटकर रखते हैं। फिर तलवे को गावदुम आकार में काटते हैं। फिर तलवे और ऊपर के भाग के बीच अन्य पदार्थ बीच में रखते हैं। इन सबों को अस्तर से डक देते हैं। आँखों से केवल अस्तर देख पड़ता है। तलवे और अस्तर के बीच में टाट, कपड़ा, गद्दी, रोबाँ इत्यादि, जो भी पदार्थ गद्दी के रूप में रखना चाहें, रख देते हैं।

# पचीसवाँ ग्रध्याय

## रवर के विलयन

रवर का विलयन एक अत्यावश्यक वस्तु है। चिषकाने और सीमेंट के रूप में व्यवहार के लिए इसकी आवश्यकता पड़ती है। रवर-विलयन से दस्ताने, चूचक, वच्चों के वैलून इत्यादि सामान भी बनते हैं। जहाँ ऐसी दो गाँठों को जोड़ना पड़े, जिनमें सुनम्यता, लचक और की मलता इत्यादि गुणों की आवश्यकता हो, वहाँ रवर-विलयन का उपयोग होता है। इससे रवर के दो या दो से अधिक स्तर, रवर ख्यूव की गाँठों, रवर की चादर और रवर की सीवन इत्यादि जोड़े जाते हैं। रवर के जूतों के विभिन्न भाग, तलवे इत्यादि भी रवर के विलयन से ही जोड़े जाते हैं।

रवर के विलयन तीन प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के ऐसे विलयन हैं जो वलकनीकृत नहीं होते। रवर या पुनर्श्हीत रवर को सीचे घुलाकर ये बनाये जाते हैं। दूसरे प्रकार के विलयन ऐसे हैं, जिन्हें पीछे गरम कर बलकनीकृत करने की आवश्यकता पड़ती है। ऐसे रवर में अन्य आवश्यक पदार्थ भी मिले रहते हैं। इनमें त्वरक इत्यादि भी उपयुक्त होते हैं। तीसरे वे बिलयन हैं—जो आप-से-आप बलकनीकृत हो जाते हैं। ऐसे विलयन साधारणतया दो भागों में बनते हैं।

पहले प्रकार के विलयन में रवर के साथ साथ कुछ गोंद या रेजिन भी रहते हैं जो विलायक में घुल सकते हैं। ऐसे विलयन प्राप्त करने के लिए रवर को चछी में पीसना पड़ता है। साधारणतया रोजिन, क्यूमेरोनरोजिन, लाह, मस्तगी, एस्फाल्ट इत्यादि मिलाये जाते हैं। पुनर्शहीत रवर भी इसमें मिलाया जा सकता है यदि विलयन में रंग होने से कोई हानि न हो तो।

जिंक आँक्साइड भी विलयन में डाला जाता है। विलयन बनाने में जो विलायक अधिकता से उपयुक्त होते हैं, उनमें विलायक नक्या, पेट्रोल, वेंजीन और कार्यन टेट्राक्लोराइड, प्रमुख हैं। टेट्राक्लोरो-एथिलीन, क्लोरोफार्म और कार्यन टेट्राक्लोराइड से अदाह्य विलयन प्राप्त होते हैं। ऐसे विलयन के दोप यही हैं कि ये विपैले होते हैं और विलयन के लिए अधिक विलायक की आवश्यकता होती है।

ऐसे विलयन के चिपकाने के गुण की परीचा इस प्रकार होती है—रवर के दो टुकड़ीं पर विलयन लगाकर, सुखाकर लोहे के वेलन से दवाते हैं। जब ये पूर्णतया दवकर जुट जाते हैं तब देखते हैं कि कितने वल से ये दो टुकड़े अलग-अलग किये जा सकते हैं। ऐसे विलयन

के कुछ ग्राम को सुखाते हैं श्रीर जब उसका भार स्थायी हो जाता है तब उसे तौलकर मालूम करते हैं कि विलयन में विलायक की निष्पत्ति कितनी है। जो विलयन श्राप-से-श्राप वलकनीकृत होते हैं, उन्हें दो भागों में तैयार करने की श्रावश्यकता होती है। इसके लिए रवर का सब श्रावश्यक सामान डालकर उसका विलयन बनाते हैं श्रीर उसे दो भागों में विभक्त कर देते हैं। एक भाग में श्रावश्यक मात्रा में गन्धक डाल कर रखते हैं श्रीर दूसरे भाग में श्रावश्यक मात्रा में गन्धक डाल कर रखते हैं श्रीर दूसरे भाग में श्रावश्यक मात्रा में श्रावश्यक हालते हैं। काम के समय इन दोनों विलयनों को मिलाते हैं।

मोटर-गाड़ियों के बनाने में रवर-सीमेंट की आवश्यकता पड़ती है। ऐसे सीमेंट की आज बहुत अधिक मात्रा में खपत होती है। अमेरिका में ऐसे सीमेंट के प्रायः ३२५०००० गैलन प्रतिवर्ष आवश्यकता पड़ती है। ऐसे सीमेंट की कपड़ों को घातुओं से जोड़ने, धातुओं को अचालक बनाने, रवर या रवर स्पंज को घातुओं से जोड़ने, जूट को रवर से जोड़ने और घातुओं को कागज से जोड़ने में, आवश्यकता पड़ती है। सीमेंट को उष्णता, पानी और मौसिम का अवरोधक होना चाहिए, सरलता से बन सकना चाहिए और उसमें बाँधने का अच्छा गुण रहना चाहिए।

ऐसे सीमेंट कई प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के सीमेंट में (४० से ५० प्रतिशत ठोस पदार्थ) पुनर्य हीत रवर, रेजिन, शुष्ककर्त्ता और विलायक रहते हैं। दूसरे प्रकार के सीमेंट में गोंद, रवर, रेजिन और प्रायः १५ प्रतिशत ठोस पदार्थ रहते हैं। तीसरे प्रकार के विलयन में मिश्रित आचीर रहते हैं। चौथे प्रकार के विलयन में पुनर्य हीत रवर, सामान्य रवर, रेजिन और ऐस्फाल्ट जल में विखरे या प्रचित्त रहते हैं। पाँचवें प्रकार के सीमें में केवल पुनर्य हीत रवर एस्फाल्ट और विलायक रहते हैं।

ऐसे सीमेंट में आसित का गुण संसक्ति से अधिक रहना चाहिए। कच्चे रवर में आसित का गुण उत्तम कोटि का होता है। ऐसे सीमेंट से किसी भी पदार्थ को धातु से बाँध सकते हैं। इन्हें बहुत गाढ़ा भी वना सकते हैं और उनका नियंत्रण भी सरलता से कर सकते हैं। इसमें रेज़िन, एस्फ़ाल्ट इत्यादि अनेक पूरक भी जोड़कर भिन्न-भिन्न गुणवाला बना सकते हैं। पुनर्य हीत रवर में दोप यह है कि यह मैला देख पड़ता है। पारदर्शक नहीं होता और गरम होने पर कोमल हो जाता है। इस प्रकार यह ताप-सुनम्य होता हैं।

निम्नलिखित प्रकार का विलयन ऋनेक कामों के लिए उपयुक्त हो सकता है—

...

टायर का पुनर्ण हीत रवर १०० भाग काठ रेज़िन ७५ ,, चूनावाला रेज़िन १२५ ,, विलायक ३०० ,,

उपर्युक्त तीनों पदार्थों को वेलन चक्की में पीसकर मिलाकर उन्हें विलायक में डालते हैं। पेट्रोलियम स्पिरिट, विलायक नफ्या, या ट्राइक्लोरो-एथिलिन या कार्वन टेट्राक्लोराइड को विलायक के रूप में उपयुक्त कर सकते हैं।

रवर के विलयन बनाने में साधारणतया निम्नांकित विलायकों को उपयोग में ला सकते हैं—

	.स्वथनांक ° <sup>2</sup> श०	विशिष्ट घनत्व	त्रापेच्चिक उद्राध्यनगति
कार्बन डाइसल्फाइड	४६	·   १°२६३	१
ऐसिटोन	યુદ્	530.0	१
<del>व</del> लोरोफार्म	६१	<b>१°</b> ४८	२
कार्बन टेट्राक्लोराइड	99	१५६५	रु.२५
वेंज़ी <b>न</b>	30	30至•0	ર.ત
६० प्रतिशत बेंज़ोल	None of the last o	0 "독특류	<b>३</b> • २ ५
टोल्विन	<b>१</b> ११	० प्टिह्	<b>७.</b> त
विलायक नफ्था	१२५-१८०	०.प्पर्दत	२७
पेट्रोल	Overlages		₹१
तारपीन	१५५–१८०	० ८७३	٧٠
	-		2

गच के लिए पोर्टलैंड सीमेंट श्रोर रवर को मिलाकर एक विशेष प्रकार का सीमेंट बनाते हैं। इसे वेंज़ोल में प्रचित करते हैं। ऐसे रवर-सीमेंट से कंकीट या अन्य तलों को रवर के साथ सरलता से जोड़ सकते हैं।

रबर विलयन से दस्ताना, चून्वक, बैलून, फाउएटेन कलम में स्याही रखने की थैलियाँ इत्यादि भी बनाते हैं। इसके लिए प्रारूप की आवश्यकता होती है। ऐसे प्रारूप काँच, काठ, पोरसीलेन, एल्यूमिनियम इत्यादि के बनते हैं। इन प्रारूपों को विलायन में डुवा देते हैं। कुछ समय के बाद उन्हें धीरे-धीरे विलयन से निकाल लेते हैं। जब प्रारूप कुछ सूख जाता है, तब उसे फिर विलयन में डुवाते हैं। यह किया तबतक करते रहते हैं जबतक प्रारूप पर पर्याप्त मोटाई के रबर का स्तर न बन जाय। इसे तब शीत अभिसाधन से बलकनीकृत करते हैं। यदि विलयन में वलकनीकरण पदार्थ पड़े हुए हैं तो केवल उष्णवायु में रखने से उनका वलकनीकरण हो जाता है। सूख जाने पर सामान को प्रारूप से निकाल लेते हैं। फिर उस पर फ्रेंच चाँक अथवा टालक छिड़ककर इकट्ठा करते हैं।

# छ्बीसवाँ अध्याय

# विजली के तार

श्रनेक पदार्थ विद्युत् के श्रचालक होते हैं। ऐसे श्रचालकों में रवर का स्थान महत्त्व का है। इस कारण विद्युत् के तार रवर से मढ़े होते हैं। इसके लिए रवर ऐसा होना चाहिए कि वह वायु श्रीर जल से शीघ श्राकान्त न हो। इसके लिए रवर का उत्तम कोटि का श्रीर शुद्ध होना वहुत श्रावश्यक है। रवर के जिन गुणों से तारों के वैद्युत् गुणों में परिवर्त्तन हो सकता है, वे गुण निम्नलिखित हैं—

- १. पृथग्न्यास वल
- २. श्रिधिवद्युत् स्थायित्व
- ३. सामर्थ्य गुणक
- ४. जीर्गान
- ५. जल-शोपग
- ६. श्रोज़ोन प्रतिरोधकता

विजली के तार ताँवे के वनते हैं। ताँवा रवर का शत्रु है। ऋतः रवर को ताँवे से दूर रखना बहुत आवश्यक होता है। इसके लिए ताँवे पर टिन से कलई कर देते हैं। यह टिन भी उत्तम कोटि का होना चाहिए ताकि उसका आवरण तार पर एक-सा चढ़ सके।

तार पर रवर के साधारणतया तीन स्तर होते हैं। तार पर सबसे पहला एक पतला स्तर उच्च कोटि के शुद्ध रवर का होता है। उसके बाद सफेद रवर का एक दूसरा स्तर होता है श्रीर तीसरा स्तर काले या रंगीन रवर का होता है। पहला स्तर शुद्ध रवर का इसलिए दिया जाता है कि गन्धक तांवे के संसर्ग में न श्रावे; क्योंकि तांवा गन्धक के संसर्ग में श्राने पर शीव ही नष्ट हो जाता है। गन्धक वस्तुतः ताँवे का शत्रु है। यही कारण है कि प्राचीन संस्कृत ग्रंथों में गन्धक को शुल्वारि श्रर्थात् ताँवे का शत्रु कहते थे। इस शुल्वारि से ही श्रंग्रे जी सल्फर शब्द निकला है। रवर का मिश्रण सावधानी से बनाया जाता है। उसे चालकर सुखा लेते हैं। इसकी श्रशुद्धियाँ, विशेषतः जल में युलनेवाला श्रंश, सावधानी से निकाल लिया जाता है। रवर में जिंक श्रांक्षाइड, फरेंचचाँक, लिथोपोन श्रीर चीनी मिट्टी सहश पूरक डालते हैं। पूरक के लिए कैलसियम कार्वोनेट का उपयोग नहीं करते। मोम सहश पदार्थ भी डाले जा सकते हैं। विभिन्न त्वरक भी डाले जाते हैं। प्रति-श्रांक्षीकारक का रहना वहत श्रावश्यक होता है।

गन्धक की मात्रा न्यूनतम रहनी चाहिए ताकि रवर में मुक्त गन्धक न रहे और वह तांवे को आकान्त नहीं करे। यदि तार का उपयोग उच ताप पर होता हो तो गन्धक का विलक्षण न रहना ही अच्छा है; क्योंकि अधिक काल तक उच्च ताप में गन्धक की उपस्थिति से अधिविद्युत् स्थायित्व कम हो जाता है। जहाँ गन्धक का उपयोग न होता हो, वहाँ वलकनीकरण के लिए गन्धकवाले कार्बनिक यौगिकों का उपयोग हो सकता है।

श्राजकल तीन रीतियों से रवर का पृथग्न्यासन होता है—श्रनुदैर्घ्य रीति, छादन रीति श्रीर वहाव रीति । श्रनुदैर्घ्य रीति में श्रल्प विस्तार के श्रथवा एक तार ही पर पृथग्या-सन होता है। तार पर १० से ३० मिलिमीटर की मोटाई के रवर चढ़ाये जाते हैं। जिस चादर पर यह चढ़ाया जाता है, वह एक-सी मोटाई की श्रीर चिकनी होनी चाहिए। इसके तल पर काँटे नहीं रहना चाहिए।

कपड़े के गोलक पर रवर बैठाया जाता है और इसपर अल्प मात्रा में टालक या जिंक स्टियरेट छीटकर कुछ दिनों तक पूर्णत्या स्थायी होने के लिए छोड़ दिया जाता है। तब रवर काटने की मशीन पर आवश्यक चौड़ाई में काटा जाता है और तब काठ के धरे पर पतले गोलक में लपेटा जाता है। गोलक का व्यास एक फुट रहना चाहिए। दुकड़े की चौड़ाई, करतुतः कितने तार पर रवर चढ़ाया जायगा, इसपर निर्भर करती है। अब इन गोलकों को अनुदेख मशीन में तारों पर चढ़ाते हैं। ऐसी मशीन में दो बेलन होते हैं। वे एक के ऊपर दूसरे स्थित होते हैं। इन दोनों में प्रसीताएँ होती हैं और एक की प्रसीता दूसरी की प्रसीता से मिली रहती है। निचले बेलन में तार साधारणतया वारह की संख्या में ठीक प्रकार से प्रसीता में घूमते रहते हैं और वहाँ प्रसीता में ऊपर और नीचे रवर के मिश्रण रहते हैं और यह तब प्रसीतावाले बेलन में घूमता है। प्रसीता के पार्श्व में जो निकले किनारे रहते हैं, वे रवर को काटते हैं और दवाव से दोनों छोर जुट जाते हैं और प्रसीता रवर के आवरण को गोलाकार बना देती है।

प्रत्येक मशीन में तीन कुलक वेलन रहते हैं। ये एक दूसरे से तीन फीट की दूरी पर रहते हैं। पहले कुलक में शुद्ध रवर रहता है, दूसरे कुलक में सफेद रवर रहता है और तीसरे कुलक में काला या रंगीन रवर रहता है। प्रसीता का व्यास दूसरे में पहले से अधिक और तीसरे कुलक में दूसरे से अधिक रहता है। वस्तुतः प्रसीता का व्यास इस वात पर निर्भर करता है कि रवर के आवरण की मोटाई कितनी हो।

मशीन में श्राने के पूर्व तार बिलता पर चढ़े होते हैं। बिलता की संख्या विस्तार के श्रमु-सार १२ से ३६ रहती हैं। बिलता का नियंत्रण एक तनाव उपपष्ट से होता है। बिलता पर चढ़े तार-श्रकेले या श्रनेक मिले रहते हैं। ये कमशः पहले, दूमरे श्रीर तीसरे बेलन के कुलकों के द्वारा श्राते हुए रुवर के तीन स्तरों से श्राच्छादित हो गोल बन जाते हैं। इन्हें तब द्रोणी में रखे टालक में ले जाते हैं श्रीर तब फिर ड्रम या बिलता पर इकटा करते हैं। इसे श्रव फीते से मढ़ देते हैं तब उसका बलकनीकरण करते हैं। फीते से तार के प्रथम्यासन का संस्त्रण होता है। बलकनीकरण से तीनों स्तर जुट जाते हैं।

छादन रीति में रवर की पट्टी को तार पर लपेटते हैं। यह रीति उन तारों के लिए उप-युक्त होती है जो वहुत लम्बे होते और इस कारण अनुदैर्घ्य रीति से उनपर रवर नहीं चढ़ाया जा सकता है। एक ही प्रक्रिया में अनेक लपेट दिये जा सकते हैं। अन्त में इस तरफ भी फीता चढ़ाकर तब उसका बलकनीकरण करते हैं।

बहाव रीति—वहाव रीति का उपयोग त्राज ऋधिक हो रहा है। ऋमेरिका में इसी रीति का उपयोग होता है। इससे केवल तार का पृथग्न्यासन ही नहीं होता, वरन् उसका ऋाच्छादन भी हो जाता है। यह भीशन से होता है। इस मशीन से लाभ यह है कि ऋाच्छादन एक-सा होता और उसमें गाँठे नहीं पड़तीं। इसमें कई तारों के बीच का स्थान भी रवर से भर जाता है। वहाव मशीन से केवल समुद्री तार ही नहीं वनते, वरन् इससे ट्यूव, वायु-थैले, टायर, चार, होज-नली, गेस-नलियाँ इत्यादि भी वनते हैं।



चित्र ५६ — वहाकर रवर के सामान वनाने की मशीन इस मशीन के निम्नांकित भाग इस तरह होते हैं —

१. नाल या वैरेल

२. पेंच या धुमौत्रा काटने का खराद

३. ठप्पा

४. चालन

मशीन का नाल या वैरेल कठार इस्पात का वना होता है। इसमें कभी-कभी एक पतला विशेष कठोर अस्तर भी रखा होता है ताकि प्ररम्भ में कोई खुरेच और घिसाव न हो।

# सत्ताईसवाँ अध्याय

# रबर की नलियाँ

रवर की अनेक निलयाँ वनती हैं। कुछ निलयाँ तरलों को ले जाती और ले आती हैं। कुछ निलयाँ गैसों को वहा ले जाती और ले आ़ती हैं। कुछ निलयाँ सामान्य दवाव पर कार्य करती हैं। कुछ निलयाँ ऊँचे दवाव पर काम करती हैं। कुछ निलयों में केवल रबर रहता है। कुछ निलयों में रवर के साथ-साथ सूत भी रहता है और कुछ निलयों में रवर श्रीर सूत के साथ-साथ धातुएँ भी रहती हैं।

इन निलयों में कुछ का 'होज़' कहते हैं। होज़ कई किस्म के होते हैं। कुछ होज़ वाग-बगीचों के पटाने के लिए, कुछ होज़ पेट्रोल के बहाने के लिए, कुछ होज़ वायु खींचने के लिए कुछ होज़ दवाव के लिए, कुछ होज़ वायु-ब्रेक के लिए और कुछ होज़ भाप के लिए उपयुक्त होते हैं। इन होज़ों के प्रायः दो सामान्य वर्ग होते हैं-

१. वे होज़ जिनमें सूत रहता है।

२. वे होज़ जिनमें धातुएँ रहती हैं।

पहले प्रकार के होज़ सामान्य दवाव में और दूसरे प्रकार के होज़ ऋषिक दवाव में उप-

युक्त होते हैं।

रवर की कुछ ऐसी नलियाँ भी वनती हैं जो प्रयोग-शालाओं में पानी और गैसों के लिए उपयुक्त होती हैं। इनमें कुछ निलयाँ तो केवल रवर की वनती हैं। कुछ में रवर के साथ स्त की डोरियाँ भी रहती हैं और कुछ रुई के वस्त्र पर रवर को बैठाकर निलयाँ बनाई जाती हैं। केवल रवर की नलियाँ कोमल रवर की वनती हैं आर लचीली होती हैं और दवाव से चिषक जाती हैं। सूत पर रवर की बैठाई निलयाँ दवाव से चिपकती नहीं और उनपर कठोर कार्य होने के कारण वे दवान को सहन कर सकती हैं। ऐसी निलयाँ दीण दवान अथवा शून्य दवान श्रासवन के लिए श्रधिक उपयोगी होती है।

निलयों के लिए निम्नांकित पदार्थों का मिश्रण उपयुक्त हो सकता है -

जन्म	१००
रव्र पेट्रोलेटम	પૂ
-प्रति-त्राक्सीकारक	8
जिंक स्रॉक्साइड	१५
सफ़ेंद मिट्टी	२५०
ष्टाइवेंज थायजिल डाइसल्फाइड	8.54
गन्धक	३

पचास पाउरा प्रतिवर्ग इंच दवाव पर भाप भें श्रिभिसाधित हो जाता है। जल होज़ के लिए निम्नलिखित मिश्रण उपयुक्त हो सकता है—

रवर	१००	
पुनर्ग्र हीत	પૂ૦	
पेट्रोलेटम	१०	
प्रति-ऋॉक्सीकारक	१	
जिंक ऋाँकसाइड	પૂ	
पी. ३३	२०	
सफ़ेद मिट्टी	१५०	
एम. वी. टी. एस.	. १*२५	
गन्धक	२'६५	

भाप में ४५ पाउरड प्रतिवर्ग इंच दबाव पर ४० मिनटों में श्रिभसाधित हो जाता है। भाप होज़

रवर	६०
पुनर्ग हीत	03
स्टियरिक अम्ल	२
पाइन अलकतरा	२
जिंक ऋाँक्साइड	યૂ
प्रति-स्रॉक्सीकारक	१'५
सफ़द मिट्टी	५०
गैसटेक्स	50
टेट्रा-मेथिल-थायूरम डाइसल्फ्राइड	٧

चालीस पाउगड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर १५ मिनटों में अभिसाधित हो जाता है।

# अट्टाईसवाँ अध्याय

# रबर की गेंद

रवर की गेंद दो प्रकार की होती हैं। एक ठोस गेंद होती है श्रीर दूसरी खोखली गेंद जिसमें वायु या गैस भरी रहती है। इन गेंदों के बनाने में रवर का मिश्रण उच्च कोटि का होना चाहिए। मिश्रण ऐसा होना चाहिए कि उसके रवर एक से गुण के हों श्रीर जिनसे गैसें वाहर न निकल सकें।

साधारणतया गेंदों में अमोनिया गैस भरी जाती है। रवर ऐसा होना चाहिए कि अमोन निया गैस छेदों से निकल न सके। अमोनिया से रवर को कोई ज्ञति नहीं पहुँचती। रवर में केवल पिच या पिच और ओज़ोकेराइट दोनों मिलाते हैं। पिच से रवर में रंग अवश्य आ जाता है; पर यदि गेंद को ऊपर से रँगना है तो उस रंग से कोई हानि नहीं होती—

गेंद के लिए रवर के निम्नलिखित मिश्रण उपयुक्त हो सकते हैं—

#### मिश्रण---१

खर	५०	भाग
	પૂ 'પૂ	.22
शस्यम	पुष्	
जिस अपर्यार्		
कैलसियम कार्वोनेट	७२	. 59
पिच	२	55
मिश्रण-२		
	40	भाग
रवर	४०	22
पुनर्श्हीत स्वर	પ્'પ્ર	22
गन्धक '	ર્	99
· श्रोज़ोकेराइट	_	99
पिच -	દ્	22
जिंक आॅक्साइड	પ્રપ્	77
कैलिसयम कार्वोनेंट	७२	27

रवर के इन मिश्रणों को भली प्रकार से मिला लेते हैं ताकि वे कोमल और समावयव पिंड वन जाय। तब इसको प्ररम्भ के गोलकों में डालकर चादर बनाते हैं। भिन्न-भिन्न गेदों के लिए चादर भिन्न-भिन्न मोटाई की होती है। यदि गेदें ऋषिक व्यास की हों तो चादर मोटी होनी चाहिए। इन चादरों को तब उपयुक्त ग्राकार के टुकड़ों में प्रारूप की सहायता से काटते हैं। ये टुकड़े ऐसे त्राकार ग्रौर विस्तार के होते हैं कि जब उनके छोरों को जोड़ते हैं तब वे ग्रवलकनीकृत गेंद बन जाते हैं।

इनके छोरों को अब नैक्या में घुले हुए रबर के विलयन से मिंगो लेते हैं और तब छोरों को जोर से दबाते हैं।

इन छोरों को पूर्णतया वन्द करने के पहले उसमें कुछ ऐसा पदार्थ खाल देते हैं जो वलकनीकरण के समय गैस वनकर गेंद को फुला दे। इसके लिए अनेक पदार्थों का उपयोग हो सकता है। यदि उसमें थोड़ा अमोनियम क्लोराइड और सोडियम नाइट्राइट डाल दें तो उसके प्रतिकिया स्वरूप नाइट्रोजन वन जाता है और वह गेंद को फुला देता है। यदि उसमें थोड़ा अमोनियम कार्योनेट डालें तो उसके विघटन से अमोनिया और कार्यन डायक्साइड वनकर गेंद को फुला देता है। गेंद के विस्तार और वल के अनुसार ५ से ४० ग्राम तक अमोनियम कार्योटेट डालकर उसको वन्द कर देते हैं। इसे गरम करने से गैसें वनकर रिक्त स्थान को भर देती हैं और गेंद को फुला देती हैं।

स्रव रवर के इस पदार्थ को उपयुक्त श्राकार श्रीर विस्तार के लोहे के साँचे में रखकर साँचे को फ्रोम में कसकर बलकनीकरण पात्र में रखते हैं।

यदि गेंद को गोलां वनाना है तो ढालवें लोहे के साँचे के दो भाग होते हैं। प्रत्येक भाग में गेंद के आकार के आधे की अर्द्ध गोलाकार प्रसीता रहती है। दोनों गोलाकार की प्रसीताएँ एक आकार की होती हैं ताकि जब वे एक दूसरे पर रख दी जाय तो दोनों मिलकर पूरे गेंद के विस्तार की हो जायँ। जब वलकनीकरण का ताप उचित सीमा पर पहुँच जाता है तब गेंद फूलने लगती है और गैस रवर को साँचे की दीवार से दवाती है। वलकनीकरण समाप्त हो जाने पर साँचे को शीघ ही ठंढा कर लेते हैं। ठंढा करने से गेंदों की गैस कुछ संघनित हो जाती है और इस कारण साँचों से गेंद निकालने में कोई कठिनाई नहीं होती। अब गेंद में पर्याप्त वायु डालकर उसका दवाव बढ़ाते हैं। इसके किए रवर के कोमल 'निग' में एक खोखली एई से छेदकर वायुमएडल के एक-से दो दशांश दवाव में वायु डालकर फिर एई को निकाल कर छेद को वन्द कर देते हैं। रवर का एक पतला दुकड़ा तारपीन में भिंगोकर 'निग' में लगाकर छेद को वन्द कर देते हैं।

गेंद के साँचे को लोहे की छड़ में लगाकर फ्रोम से जकड़ देते हैं। फ्रोम काफी भारी ख्रीर मजवूत रहना चाहिए; क्योंकि जब वह गरम किया जाता है, उस पर पर्याप्त दवाव पड़ता है। यदि साँचा अपने स्थान से हट जाय तो सारे फ्रोम का काम चौपट हो जाता है। साँचे से निकलने के बाद गेंद विलकुल गोल ख्रीर चिकनी होती है। उसपर केवल जोड़ का कुछ चिह्न रह जाता है। इस जोड़ को पत्थर से घिस कर दूर कर लेते हैं। ख्रव इसे पेंट कर वाजार में भेजते हैं।

टेनिस की गेंद भी इसी प्रकार बनती है। टेनिस की गेंद में बड़ी सावधानी की स्रावश्य-कता होती है; क्योंकि उसका व्यास एक निश्चित माप, ६४ ३ मिलिमीटर का स्रौर उसका भार एक निश्चित भार ५४ ४ ग्राम का होना चाहिए। अाजकल साँचे के स्थान में प्रेस का ज्यवहार अधिकता से हो रहा है। ऐसे प्रेसों में ढाई इंच ज्यास तक की गेंदें २०० की संख्या में एक बार वलकनीकृत हो सकती हैं। इन प्रेसों से लाभ यह है कि इनके चलाने में सरलता होती है और ठएढे पानी से इनको शीपृता से ठएढा कर सकते हैं। ठएढा होने के समय ही इन्हें प्रेस से खोलकर निकालते हैं। फुलानेवाली गैस के निकल जाने पर संपीड़ित वायु से भरकर उन्हें तारपीन से मिंगाकर रवर का 'निग' डालकर छेद को वन्द कर देते हैं।

# उन्तीसवाँ ऋध्याय

## रवर का परीचग

रवर की रासायनिक प्रकृति का वास्तविक ज्ञान हमें नहीं है। इस कारण केवल रासाय-निक परीच् से रवर के संबंध में हमें कुछ विशेष पता नहीं लगता। भौतिक परीच्य से रवर की प्रकृति का कहीं ऋषिक ज्ञान हमें प्राप्त होता है। ऋतः रवर का भौतिक परीच्या ऋषिक महत्त्व का है। इस परीच्या के लिए ऋनेक यन्त्र वने हैं, जिनकी सहायता से हम रवर के संबंध में ऋनेक ज्ञातन्य वातों का पता लगा सकते हैं।

भौतिक परीच्या के लिए हमें एक प्रामाणिक रवर के स्तार की आवश्यकता होती है जिसकी तुलना से हम अन्य रवरों के गुणों का पता लगाते हैं। ऐसे प्रामाणिक रवर का निर्माण महत्त्व का है। ऐसा प्रामाणिक रवर निम्नलिखित नुस्खे से हम तैयार कर सकते हैं:—

शुद्ध रवर	800	भाग
स्टियरिक अम्ल	૦ પૂ	"
निंक श्राक्साइड	६°०	91
गन्धक	<b>ર</b> ંપ્ર	55
मरकैप्टो वेंजथायोजोल	० पू	11

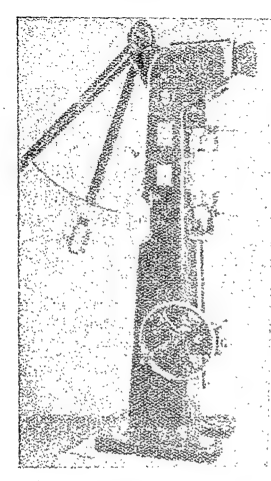
इस मिश्रण को अम्मस प्रेस में रखकर १२७ श० पर अभिसाधित करते हैं। यह स्तार प्रायः ३ मिलीमीटर मोटा होना चाहिए। इसको कृप साँचे में रखते हैं। साँचे को पहले पूर्ण-तया साफ कर लेते हैं ताकि उसमें कोई चिकनाहट पैदा करनेवाली वस्तु चिपकी न रहे। कृप के विस्तार का थोड़ा छोटा दुकड़ा काट कर साँचे में रखते हैं।

वलकनीकरण का समय प्रेस में महत्तम दवाव पहुँचने के समय से दवाव हटा लेने के समय तक का होता है। वलकनीकरण के पूर्ण होने ही साँचे को प्रेस से हटाकर ५ से १० मिनटों के लिए ठएढे पानी में रखते हैं। अब स्तार को पींछकर सुखा लेते हैं, और कम-से-कम २४ घएटे रखने के वाद उसका परीच्चण करते हैं।

#### वितान-चमता

टूटने की पिरिस्थित में रवर की वितान च्रमता और टूटने की परिस्थित में ही रवर का दैर्घ निकाला जाता है। वितान-च्रमता निकालने की प्रधानतया दो रीतियाँ उपयुक्त होती हैं। एक रीति में शोपर की मशीन उपयुक्त होती है और द्सरी में एवेरी या स्कौट की मशीन।

शोपर की मशीन में घूमती हुई दो घिरनियों पर स्वर का एक वलय वैठाया रहता है।



चित्र ५७-- एवेरी वितान परी व्या मशीन

ये घिरिनयाँ एक दूसरे से दूर खींच कर हटाई जाती हैं। एक दिशा में उसपर वल का उपयोग होता है श्रीर स्वर का दूसरा छोर एक भारवाली सुजा से जोड़ा रहता है। यह सुजा एक वृत्ताकार स्केल पर लगी रहती है। ये दोनों घिर-नियाँ प्रति मिनट में २० इंच हटती जाती हैं। जब वलय फट जाता है तब भारवालो सुजा 'पवल' पर ही रखी रह जाती है। इससे टूटने का प्रत्यावल मालूम होता है श्रीर दोनों घिरिनयों की दूरी से दैर्च्य का ज्ञान होता है।

इसके लिए रवर का वलय एक मोटाई का होना चाहिए। यदि वलय एक मोटाई का नहीं है तो कई स्थान पर उसकी मोटाई नाप कर उसकी श्रीसत मोटाई निकाली जाती है।

इस ग्रंक से ग्रव रवर की वितान - चमता मितवर्ग इंच पर या प्रतिवर्ग सेंटीमीटर पर

निकालते हैं। प्रतिवर्ग इंच पर वितान-त्मता तनाव (पाउराड में ) पाउराड चौड़ाई (इंच)×मोटाई (इंच)

यदि प्रतिवर्ग सेंटीमीटर किलोगाम में परिणाम निकालना होता है तो ऊपर के ग्रंक को ० ० ७ ३ से गुणा करने से वह पाप्त होता है।

रवर की लम्बाई में प्रतिशत वृद्धि को उसका दैर्घ्य कहते हैं स्कीट मशीन में डम्बल के खाकार के दुकड़े की वितान-च्मता निकालते हैं।

मापांक — टूटने के समय की विवान-वामता केवल सैद्धान्तिक महत्त्व की है। हमें रवर की प्रकृति के ज्ञान के लिए बीच की विवान-वामता का ज्ञान अधिक महत्त्व का है। रवर के एक दुकड़े को किसी निश्चित दैर्घ्य तक खींचने से जो बल लगता है, उसे 'मापांक' कहते हैं। मापांक से रवर की टढता का बोध होता है। जो रवर कोमल होता है, उसका मापांक कम होता है और जो रवर टढ होता है, उसका मापांक अधिक होता है। स्थायी सम —स्थायी सम से पता लगता है कि रवर को किसी निश्चित सीमा तक खींच कर छोड़ देने पर उसमें कितना विकार रह जाता है। इस परीच्या के लिए रवर को किसी निश्चित सीमा तक खींचकर थोड़े समय के लिए वैसा ही रखकर फिर खिंचाव को हटा लेते हैं। कुछ समय के बाद फिर उसकी लम्बाई नापते हैं। खिंचाव से लम्बाई की जो वृद्धि होती है, उसकी प्रतिशतता निकालते हैं। यही प्रतिशतता रवर का स्थायी सम हैं। अवलकनीकृत रवर में स्थायी सम महत्तम होता है और वलकनीकरण से कमशः कम होता जाता है।

कठ।रता—रवर की विकृति की प्रतिरोधकता को उसकी कठोरता कहते हैं। रवर में कुछ सीमा तक कठोरता की आवश्यकता होती है। रवर की कठोरता नापने के अनेक यंत्र वने हैं। इनमें शोरे महाशय का कठिनता-मापक यंत्र अधिकता से उपयुक्त होता है। यह एक छोटा यंत्र है जिसमें एक सुथरा नोक लगा रहता है। इस सुथरा नोक को रवर पर हाथ से दवाते हैं। उस नोक पर रवर तल का जो प्रतिरोध होता है, वही कठोरता का द्योतक है।

इस यंत्र का प्रमुख दोष यह है कि रवर के कोमल होने से परिणाम की यथार्थता केंम हो जाती है।

एक कठोरता-मापक को ब्रिटिश रवर निर्माणकर्त्ताश्चों के अनुसन्धान एसोशियेशन ने वनाया है जिससे अधिक यथार्थ परिणाम प्राप्त होता है। इससे ब्रिटिश प्रमाप कठोरता का अंक प्राप्त होता है।

प्रलचक — रवर के महत्त्व का एक गुण उसका प्रलचक है। रवर में प्रलचक होता है। रवर में प्रलचक स्रोधक-से-स्राधक रहना चाहिए। स्रानेक पदार्थों के लिए महत्तम प्रलचक की स्रावश्यकता पड़ती है, पर कुछ थोड़े-से ऐसे भी रवर के पदार्थ हैं जिनमें प्रलचक की स्रावश्यकता नहीं होती। ऐसे प्रलचक न रहनेवाले पदार्थों में जूते के तलवे, एड़ियाँ स्रोर गच हैं। इनमें प्रलचक होने से पैरों में थकावट मालूम होती है। जिन पदार्थों में प्रलचक की स्रावश्यकता नहीं होती, उनमें प्रलचक के मारण या निराकरण की स्रावश्यकता होती है। प्रलचक का माप इस कारण महत्त्व का है।

आघात-प्रलचक — प्रलचक का माप उस शक्ति से होता है जो रवर किसी पदार्थ को प्रदान करता है। इस्पात की गेंद एक निश्चित ऊँचाई से रवर पर गिराई जाती है। रवर से टकराकर वह ऊपर उठती है। वह जितना ऊँचा उठती है, वह नापा जाता है। जितनी ऊँचाई से गिरकर वह फिर ऊपर उठती है, उसकी प्रतिशतता निकाली जाती है। यही रवर का श्राघात-प्रलचक है।

एक दूसरी रीति से भी अधात-प्रलचक निकाला जाता है। यहाँ एक लोलक रवर पर आघात कर लौटता है। कहाँ तक लौटता है, उससे प्रतिशतता निकाल कर प्रलचक को नापते हैं। यदि रवर उचित ढंग से अभिसाधित हुआ है तो उसका आघात-प्रलचक महत्तम होता है। यदि रवर का अभिसाधन आवश्यकता से कम या अधिक हुआ है तो उसका आघात-प्रलचक कम होता है। यदि रवर में कार्यन-काल मिला हुआ है, तो आघात-प्रलचक वहुत कम होता है। अन्य परार्थों के मिश्रण से भी आघात-प्रलचक कम हो जाता है।

दारण-अवरोध-स्वर के अनेक सामानों में दारण-अवरोध का होना आवश्यक है। ऐसे सामानों में टायर, खूब, तार के आवरण, नल, होन इत्यादि है।

दारण-त्रवरोध के लिए एक छोटा-सा सरल उपकरण उपयुक्त होता है जो चन्द्राकार होता है। इसके लिए रवर के स्तार का एक नमूना लेना पड़ता है। यह स्तार प्रेस में त्रिम-साधित हुआ रहता है। इस स्तार की मोटाई ०'०७ से ०'११ इंच के बीच की होती है। इसके लिए वृक्ति आकार का एक टुकड़ा काट कर लेते हैं। इस टुकड़े की वितानच्नमता नापने को मशीन में डालकर प्रतिवर्ग इंच पर कितना बोक पड़ता है, उसे निकालते हैं। इसके लिए टुकड़ों को मशीन के हनुओं में जोड़ देते हैं। निचले हनु में बोक रखते हैं। मशीन के महत्तम बोक और उसकी ओसत मोटाई से दारण-अवरोध निकालते हैं।

यदि रवर के किसी नमूने को फाड़ डालने के लिए ४० पाउरड वोक की त्रावश्यकता

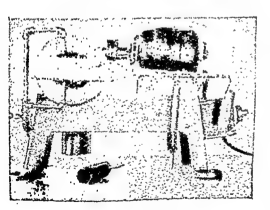
पड़ती है तो उसका दारण-भ्रवरोध= ४० पाउराड ४० पाउराड ४० पाउराड प्रति इंच रवर की मोटाई इंच में ०'०८५

अप्राप्ति श्वास्ति है। स्वासिक का जीवन निर्भर करता है।

यदि रबर की अपघर्षण-प्रतिरोधकता ऊँची है तो वह रबर अधिक दिनों तक काम देगा और यदि कम है तो जल्दी ही नष्ट हो जायगा। इस गुण के निर्धारण के लिए अनेक यंत्र बने हैं और भिन्न-भिन्न सामानों की अपघर्षण-प्रतिरोधकता को नापने के लिए उपयुक्त होते हैं। ऐसे यंत्रों के निम्नलिखित तीन प्रकार के अपघर्षक अधिक महत्त्व के हैं।

- १. हू पौं ऋपघर्षक
- २. नेशनल बुरो ऋपघर्षक
- ३. यू. एस. रवर कम्पनी अपघर्षक

हू. पीं अपघर्षक में एक अपघर्षक तावा रहता है जो एक खोखली ईघा पर बैठाया होता है। यह घड़ी की प्रतिकृल दिशा में प्रति मिनट ३७ परिक्रमण की गति से घूमता है।



चित्र ५८—हूवो ऋषघर्षक मशीन

रवर के नमूने को एक उद्याम पर रखते हैं। यह उद्याम एक अच में जुड़ो रहता है। ईपा के छोर पर ३'६२ किलोग्राम का भार एक तार द्वारा लटका रहता है। यह घिरनी द्वारा अपघर्ष से रवर को सटाये रहता है। ईपा के दूसरे छोर पर भार रखा रहता है।

नेशनल बुरो अपधर्षक में रवर से अच्छादित धातु का एक ड्रम रहता है। ड्रम का व्यास ६ इंच रहता है। यह अपधर्षक कागज या

वस्त्र से ढँका रहता है। विद्युत मोटर द्वारा ड्रम प्रति मिनट ४० परिक्रमण की गति से घूमता है। रवर के नमूने को, एक इंच लम्बा, एक इंच चौड़ा श्रीर चौथाई इंच मोटा, एक छोर में रख देते हैं श्रीर दूसरे छोर पर बाट रखते हैं।

यु. एस. रवर अपघर्षक में ३ इंच व्यास की एक अपघर्षक चक्की रहती है। उसमें रवर का टकडा रखकर उसका परीचण करते हैं।

गगाना -प्रत्येक अपूर्घर्षक में रवर के दकड़े के भार को तौलते हैं। भार बहुत यथार्थ होना चाहिए। एक मिलीयाम से अधिक का अन्तर नहीं रहना चाहिए।

रवर का विशिष्ट भार भी ऋधिक यथार्थता से नेपा हुआ रहना चाहिए। उसमें भी दशमलव के दूसरे स्थान में एक से अधिक का अन्तर नहीं रहना चाहिए।

प्रामाणिक रवर की आयतन-हानि को रवर के नमूने की आयतन-हानि से भाग देने से जो अंक प्राप्त होता है, वह रवर की अपधर्षण प्रतिरोधकता है।

परिणाम प्रतिशतता में व्यक्त किया जाता है।

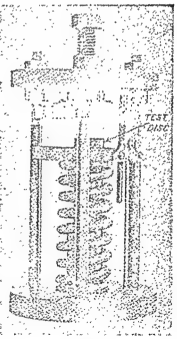
मोड--रवर के मोड़ने से उसमें छोटी-छोटी दरारें फट जाती हैं। वार-वार मोड़ने से ये दरारें जल्दी-जल्दी बढ़ती हैं। बार-बार के उपयोग से भी खर में दरारें पड़ती हैं। इस कारण मोड़ की प्रतिरोधकता का ज्ञान महत्त्व का है। इससे पता लगता है कि रवर में दरारें जल्द वन सकती हैं अथवा नहीं।

मोड़ की प्रतिरोधकता नामने के लिए अनेक यंत्र बने हैं। उनमें डुपों मशीन सबसे श्रच्छी समभी जाती है। इसी मशीन से साधारणतया मोड की प्रतिरोधकता नापी जाती है।

संपीडन -- मशीनों को बैठाने में रवर के गट्दे या श्रन्य सामान उपयक्त होते हैं। ऐसे खर के लिए श्रायास पर स्थायी विकृति का अवरोध महत्त्व का है। इस कारण रवर का संपीड़न नापने की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिए ऋनेक मशीनें वनी हैं। ऐसी मशीनों में एक संपीड़न मशीन का चित्र यहाँ दिया हुत्रा है।

इस मशीन में दो समानान्तर पट्ट होते हैं। ये पट्ट एक फ्रोम में जकड़े होते हैं। यह फ्रोम मजबूत होता है: पर इतना भारी नहीं होता कि एक स्थान से दूसरे स्थान को न ले जाया जा सके।

जिस रवर का परी च्रण करना होता है, उसका एक वेलनाकार मंडलक, २३ इंच मोटाई का, काटकर समा-नान्तर पट्टों के वीच में रखते हैं। उसपर वीक डाला जाता है। सारे मशीन को शुब्क वायु के चुल्हे में ७०°श० पर २२ घएटा रखते हैं। इसको चूल्हे से हटाकर रवर के ट्रकड़े को निकाल कर ३० मिनट तक ठंढा होने को छोड़ देते हैं श्रीर तव उसकी मोटाई नापते हों। उससे संपीड़न कितना हुश्रा है, उसका ज्ञान प्राप्त करते हैं।



चित्र ४६ संपीड़न परीच्च मशीन

रासायनिक विश्लेषण — आज रवर के सदृश अनेक पदार्थ वाजारों में विकते हैं। इस कारण केवल देखकर बताना कठिन हैं कि कोई पदार्थ रवर है अथवा नहीं। परीचा द्वारा ही हम जान सकते हैं कि कोई पदार्थ वास्तव में रवर है अथवा नहीं।

कुछ परीत्त्ए ऐसे हैं जिनसे विशिष्ट रंग वनता है। ये परीत्त्ए सरल हैं श्रीर कुछ सीमा तक उनका उपयोग हो सकता है।

वेवर ने वर्णन किया है कि रवर को सीचे ब्रोमीन के साथ साधित कर फीनोल के साथ ग्रारम करने से बैगनी रंग बनता है। डौसन और पौरिट ने लिखा है कि रबर को ट्राइक्लोरो- ऐसिटिक अम्ल के साथ पिघलाने से पीत-रक्त रंग प्राप्त होता है। यदि इसकी अम्ल के क्वथ-नांक तक गरम करें तो रंग नारंगी-लाल में परिणत हो जाता है और तब उसे पानी में घुलाने से बैगनी-मूरा रंग का अबचेप प्राप्त होता है।

रवर प्राकृतिक है अथवा कृतिम, इसका बहुत-कुछ ज्ञान आजकल फ़ास्फ़रस की मात्रा से होता है। प्राकृतिक रवर में फास्फरस अवश्य रहता है। फ़ास्फ़रस की मत्रा ०.०३ से ०.०४ प्रतिशत रहती है। प्राकृतिक और कृतिम रवर के मिश्रण में फ़ास्फ़रस की मात्रा ०.०१ से ०.०५ प्रतिशत कहती है। कृतिम रवर में फ़ास्फ़रस की मात्रा ०.००५ प्रतिशत से कम रहती है।

कुछ तत्त्वों के लवणों की उपस्थिति का ज्ञान हमें रवर के वाह्य रूप-रंग से ही होता है। यदि रवर का रंग सफेद या हल्का है तो ऐसे रवर में सीस धातु का रहना सम्भव नहीं है; क्योंकि सीस के लवणों से वलकनीकरण में रवर काला हो जाता है। यदि रवर का रंग लाल या नारंगी नहीं है तो ऐसे रवर में एएटीमनी का लवण नहीं रह सकता।

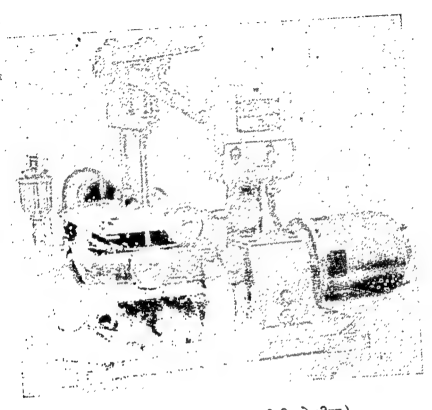
साधार एतया रवर के विश्लेषण में निम्नलिखित वातों का ध्यान रखा जाता है।

१. यदि रवर का वलकनीकरण नहीं हुआ है तो ऐसे रवर को ऐसीटोन और एलकोहल-पोटाश विलयन से निष्कर्ष निकाल कर उसका विश्लेपण करते हैं। रवर की राख का भी विश्लेषण करते हैं।

यदि ऐसा मालूम होता है कि रवर का आशिक वलकनीकरण हुआ है तो रवर में समस्त और मुक्त रवर की मात्रा निर्धारित करते हैं। यदि रवर का नमूना रवर का विलयन है तो विलायक की प्रकृति और उसकी मात्रा का ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक होता है।

यदि रवर का वलकनीकरण हुआ हैं और उसमें खनिज लवण विलकुल नहीं है अथवा बहुत अल्प मात्रा में है तो ऐसे रवर को पहले ऐसीटोन से निष्कर्प निकाल कर तव उनकी परीचा करते हैं। रवर के समस्त गन्धक, मुक्त गन्धक और राख की मात्रा मालूम करते हैं।

यदि काँचकड़ा या इवीनाइट का विश्लेपण करना है तो उसका ऐसीटोन निष्कर्ष एलकोहोलीय निष्कर्ष, समस्त गन्धक, मुक्त गन्धक ग्रीर राख की मात्रा मालूम करते हैं।



चित्र ६०—श्यानता मापक (मूनी विस्को मीटर) स्यानता का मापन

श्यानता के मापन के लिए अपने यंत्र बने हैं। रवर के आचीर की श्यानता भी ऐसे ही यंत्रों से नापी जाती है। एक ऐसा यंत्र मूनी का 'विस्कामीटर' है। इस यंत्र से बड़ी शीघ्रता से श्यानता निकल जाती है। इस यंत्र में जिस ताप पर श्यानता निकलना चाहता है, निकाल सकते हैं। यद्यपि यह यंत्र भारी होता है; पर श्तानता निकालने की रीति अपेन्या सरल है। यदि रवर का रंग लाल है तो ऐसे रवर में अंटीमनी की मात्रा निकालते हैं। ऐसीटोन निष्कर्ष की प्रकृति और मात्रा से पता

लगता हे कि रवर में तेल या मीम सदया पदार्थ है अथवा नहीं।

े है । साधारणतया निम्नलिखित सारियो से बहुत-कुछ पता लगता है---

वरसाती कपड़े पर चढ़े रवर के विश्लेषण के सम्बन्ध में यह भी जानने की आवश्यकता होती है कि प्रति इकाई लेश का भार कितमा यदि रवर काला या भूरा है तो उस रवर का परीच्य अधिक सावधानी से करना चाहिए। ऐसे रवर के ही जूते के तलवे, पड़ियाँ, समुद्री तार, गच की चादरें इत्यादि बनते हैं। उनके रूप-रंग और गंध से भी रबर के सम्बन्ध में कुछ बातें मालुम हो सकती हैं। ऐसीरोन से निष्क्षं

ऐसीटोन में अविलेय अंश को क्लोरोफार्म से निष्कष

विलायक में विलेय अवशेष को उबलत पानी से निष्कष रवर उवते पानी में अवशेष को एल्कोहोलीय पीटाश से निष्कर्ष डेक्सट्रीन विलेय स्टाच

एल्कोहोलीय पोटाश

कोलतार निलेय,

> लिनज तेल रोज़िन तेल

क्लोरोकार्म में

ऐसीटोन में निलेय

रवर रेजिन वसा-अम्ल में विलेय

रंगीन प्रतिस्थापक सक़ेद प्रतिस्थापक

बिद्धमिन पदार्थ

ठोस हाइड्रोकार्बन

मुक्त गन्धक

आक्सीकृत तेल

कुछ खनिज

फुछ खनिज रबर

रवर

गन्धक

पुरक का गन्धक खनिज पदाथ अवशेष को किसी उपयुक्त विलायक से निष्कषं मुक्त कायेन मेल्युलोस স্বহাদ रबर का क्लोरीन रवर् का गन्धक

> मरेस (म्लू) एलब्यूमिन

क्लोरीन प्रतिस्थापक गन्धक प्रतिस्थापक

## विश्लेपण के लिए नमूना

विश्लेषण के लिए ऐसा नमूना लेना चाहिए जो सारे रवर की प्रकृति का द्योतक हो। नमूने का रंग-रूप बहुत सावधानी से निरीक्षण कर नोट कर लेना चाहिए। यदि रवर पर कोई धूल, स्टार्च या टाल्क पड़ा हो तो उसे धीरे से काड़ कर दूर कर लेना चाहिए। यदि रवर के साथ स्त भी मिला हुआ हो तो स्त को रवर से बड़ी सावधानी से अलग कर लेना चाहिए। यदि रवर के साथ कोई तार या फीता लगा हुआ है तो तार और फीते को रवर से निकाल देना चाहिए। यदि रवर के नमूने पर मिन्न-मिन्न प्रकार के रवर के रतर लगे हुए हों तो विभिन्न स्तरों को अलग-अलग कर उनकी परीद्या करनी चाहिए।

रवर को कैंची से बहुत महीन टुकड़ों में काट लेना चाहिए। यदि उसे महीन पीस लें तो श्रीर श्रच्छा होगा। यदि रवर एवोनाइट है तो उसे ऐसा चूर्ण वना लेना चाहिए कि वह ४४-श्रित्त चलनी से चाला जा सके। चूर्ण पर चुम्बक घुमाकर लोहे के टुकड़ों को निकाल लेना चाहिए।

यदि वरसाती कपड़े से रवर निकालकर परीचा करनी है तो सूत को विना भिंगोए ही रवर को निकाल लेना चाहिए। पर यदि किसी द्रव का उपयोग ऋत्यावश्यक हो तो सूत को भिंगो लेने में ऋथवा क्लोरोफार्म या कार्बन टेट्राक्लोराइड के वाष्प में रखने से कोई हानि नहीं है। इससे रवर फूल जाता है ऋौर तब सूत से रवर के हटाने में सुविधा होती है। फूले रवर का ऋव कमरे के ताप पर पूर्णतया सुखाकर तब परीच्या के लिए इस्तेमाल करना चाहिए।

यदि सूत से रवर का निकलना सम्भव न हो तो छोटे-छोटे समस्त टुकड़ों को काटकर समस्त का विश्लेषण करना चाहिए। ऋलग से रवर और सूत का ऋषित्तिक ऋनुपात निकाल लेना चाहिए।

रवर का विलयन—जब रबर के विलयन का परीक्षण करना होता है तो किसी प्याली को तौलकर उसमें थोड़े विलयन की निश्चित मात्रा डालकर विलायक को शहय-उष्मक पर उड़ा देना चाहिए। इस प्रकार विलायक के उड़ जाने से जो कमी होती है, उससे विला-यक की मात्रा मालूम होती है। प्याली में जो पतला फिल्म रह जाता है, उसकी अन्वलकनी इत रबर के सहश परीक्षा की जाती है।

### ऐसीटोन निष्कर्ष

ऐसीटोन से रवर का निष्कर्ण निकालना चाहिए। इसके लिए विशेष प्रकार के उपकरण मिलते हैं। पर यह काम भीक्सलेट एक्सट्रैक्टर में भी उसी प्रकार होता है जैसे एक्सट्रैक्टर में सूध से घी निकाला जाता है। यहाँ एक्सट्रैक्टर की सब सन्धियाँ काँच की बनी होती हैं। फ्लास्क में ऐसीटोन रखा जाता है। ऐसीटोन का आयतन इतना रहना चाहिए कि साइफन प्याला भर जाने पर भी कुछ ऐसीटोन बचा रहे। प्रायः ७०-८० सी. सी. ऐसीटोन से काम चल जाता है। फ्लास्क को जल-ऊपमक पर गरम करना चाहिए। जल-उपमक का वाप इतना रहना चाहिए कि एक्सट्रैक्टर से फ्लास्क में प्रति सेकंड केवल तीन वृँद ऐसीटोन गिरे।

स्वर का निष्कर्ष प्रायः १६ घंटे तक लगातार निकालना चाहिए। निष्कर्ष का रूप-रंग कप्णावस्था और शीतावस्था में कैसा है, लिख लेना चाहिए।

श्रव वाष्य-ऊष्मक पर ऐसीटोन को उद्वाष्पित कर निकाल लेना चाहिए। ज्योंही सारा ऐसीटोन निकल जाय प्लास्क को ऊष्मक से हटाकर चूल्हे पर प्रायः ७०° श० पर दो वंटा सुखाकर शोषित्र में ठढा कर तौलना चाहिए।

ऐसीटोन निष्कर्ष की प्रतिशत मात्रा = निष्कर्ष भार × १०० रवर का भार

इस सूखे हुए ऐसीटोन निष्कर्ष में रवर-रेजिन, मोम, मुक्त गन्धक, खनिज तेल, ऐसीटोन विलेय प्रति-त्राक्सीकारक, ऐसीटोन-विलेय त्वरक, विटुमिन पदार्थ, वलकनीकृत तेलों के कुछ द्रांश और विच्छेदित उत्पाद रहते हैं।

यदि निष्कर्ष का रंग हलका है तो उसमें रेजिन तेल, खनिज तेल, कोलतार, चीड़तार ऋौर पिच के होने की सम्भावना नहीं है। यदि निष्कर्ष का रंग गाढ़ा है तो उसमें विद्वमिन, एरफाल्ट या खनिज तेल रहने से निष्कर्ष भ्राशमान हो सकता है।

## क्लोरोफार्म निष्कर्ष

ऐसीटोन निष्कर्ष के वाद श्रवशेष का क्लोरोफार्म से निष्कर्ष निकालते हैं। यह भी सीक्स्लेट एक्सट्रेक्टर में निकाला जाता है। उच्छा क्लोरोफार्म के साथ चार घंटे रखते हैं। उसके वाद जल उष्मक पर क्लोरोफार्म को उद्घाष्पित कर निष्कर्ष को १००° श० पर एक घंटा सुखाकर तौलते हैं। निष्कर्ष का रंग लिख लेते हैं। यदि निष्कर्ष का रंग पुश्राल के रंग से श्रिधक गाढ़ा है तो उसमें विद्रमिन रहने की सम्मावना हो सकती है।

साधारणतया क्लोरोफार्म से रवर का ४ प्रतिशत निष्कर्ष निकलता है। यदि निष्कर्ष की मात्रा ५ प्रतिशत से अधिक हो और उसका रंग हल्का हो तो उस रवर में .पुनर्र हीत रवर अथवा आंशिक वलकनीकृत रवर मिला हुआ है। यह भी सम्भव है कि ऐसे रवर की पिसाई वहुत ऋधिक हुई हो।

यदि निष्कर्ष का रंग गाढ़ा और निष्कर्ष भाशमान हो तो उसमें विदुमिन होने की सम्मान्यना रहती है। ऐसे निष्कर्ष को वेंजीन के साथ उवाल कर १२ घंटे तक रख देते हैं। तब उसे छान कर वेंजीन से दो-तीन वार घो लेते हैं।

निस्यन्दक पर जो वच जाता है, उसको फ्लास्क में लेकर ऊष्ण वेंजीन से गरम करते हैं। वेंजीन को अब उद्घाष्पित कर बचे भाग को १०० श० पर सुखा कर तौलते हैं। अब-शिष्ट भाग कठोर एस्फाल्ट का है।

### एलकोहोलीय पोटाश निष्कर्ष

ऐसीटोन और क्लोरोफार्म द्वारा निष्कर्ष निकाल लेने पर जो अवशेष वच जाता है, उसे ७०° श० पर मुखाते हैं। सूख जाने पर एरलेन मेयर फ्लास्क में रखकर उसपर ५० सी. सी. वेंजीन डालते हैं। इसके वाद उसे १२ घंटे छोड़ देते हैं। फिर पश्चवाही संघनक जोड़कर एल्कोहोलीय पोटाश का ५० सी. सी. विलयन डालकर ४ घंटे तक गरम करते हैं। पोटाश का यह विलयन प्राय: अर्घ-नार्मल वल का होना चाहिए। ऐसा विलयन ३० आम पोटैसियम हाइड्राक्साइड के ३० सी. सी. जल में धुलाकर एल्कोहल डालकर विलयन का १००० सी. सी. वना लेने से प्राप्त होता है।

यदि रवर कठोर है तो एत्वोहोलीय पोटाश के साथ प्रायः १६ घंटे गरम करते हैं।

त्रव विलयन को २५० सी. सी. वीकर में छानकर उसे २५,२५ सी-सी. उवलते एलकोहल से दो बार घो लेते हैं। फिर उसे २५,२५ सी. सी. उवलते पानी से तीन बार घोते हैं। निस्यन्द को अब उद्घाष्णित कर सुखा लेते हैं।

अय इसे एक पृथकारी कीप में हस्तान्तरित करते हैं। हस्तान्तर करने में ७५ सी. सी. आसुत जल का उपयोग करते हैं। अब निलयन को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (हल्का, १० प्रतिशत निलयन) डालकर अम्लिक बना लेते हैं।

अब इसमें २५,२५ सी. सी. ईथर डालकर चार बार निष्कर्ष निकाल लेते हैं। यदि चौथा निष्कर्ष अब भी रंगीन है तो किया को दोहराते हैं, नहीं तो बन्द कर देते हैं।

जो ईथर-निष्कर्ष आता है, उसे आसुत जल से पूर्णतया घोकर अम्ल से मुक्त कर लेते हैं। अब उसे रुई से छानकर फ्लास्क में रखकर ईथर से घोकर ७०° श० पर उद्वाध्यित कर सुखा लेते हैं। सूख जाने पर उसे तौलते हैं। इससे निष्कर्ष की मात्रा निकल आती है।

एल्कोहोलीय पोटाश विलयन से जो पदार्थं वच जाता है, उसमें पाराफिन मोम, खनिज तेल और विद्वमिन का कुछ अंश रहता है। इसमें पाराफिन मोम की मात्रा निम्नलिखित रीति से निर्धारित करते हैं—

#### पाराफिन मोम

उपर्युक्त निष्कर्ष निकालने के वाद जो अवशेष बच जाता है, उसे २५ सी. सी. ऐसीटोनं के साथ प्राय: दो घंटे तक पश्चवाही संघनक के साथ साध कर वर्फ-लवण मिश्रण द्वारा दो घंटे तक ठंढा करते हैं। इससे मोम नीचे बैठ जाता है। रुई पर उसे छान कर ठंढे ऐसीटोन के कुछ सी. सी. से धोकर एक फ्लास्क में रखकर उसको वाष्य-ऊष्मक में सुखा कर तीलते हैं।

यह सम्भव है कि मोम ऐसीटोन में कुछ विलेय हो। इस कारण जो मोम प्राप्त हो, उसे प्रायः २० मिनटों तक ३० सी. सी. ऐसीटोन से पश्चवाही संधनक के साथ साधित कर एक घंटे तक वर्फ में ठंढा करते हैं। इस ऐसीटोन में मोम की मात्रा निकालते हैं। जितना मोम घुलता है, उतना मोम पहले के मोम की मात्रा में डालकर जोड़ देते हैं।

## साबुनकरणीय पदार्थ

ईथर से निष्कर्ष निकाल लेने के बाद जो जलीय विलयन बच जाता है, उसमें साबुन-करणीय पदार्थ रहता है। उसे पृथकारी कीप में रखकर हल्का सलफ्यूरिक अम्ल डाल-कर अम्लिक बनाकर तब उसे ईथर से पूर्णतया निष्कर्प निकाल लेते हैं। ईथर निष्कर्प की पृथकारी कीप में रखकर जल से धोकर अम्ल से मुक्त कर लेते हैं। फिर उसे एरलेन मेयर फलाक में रखकर काँच डालकर ईथर को उद्घाप्पित कर अवशेप को ७०० श० पर ऊष्मक में सूखा लेते हैं। अवशिष्ट अंश में रेजिन और वसा-अम्ल रहते हैं। यदि साबुन-करणीय पदार्थ के निकालने पर जलीय विलयन में कुछ धुँ धलापन रहता हो तो सम्भवतः उसमें सेल्युलोज के प्रसृत हैं। ऐसी दशा में द्रव को अमोनिया से उदासीन कर उद्घाष्पित कर सुखा लेते हैं।

अविशय अंश को अब कापर ऑक्साइड-अमोनिया विलयन के १० सी. सी से साधकर १२ घंटे के लिए छोड़ देते हैं और बीच-बीच में हिलाते रहते हैं। निस्यन्द में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालकर अम्लिक बना उसमें तनु सलपयूरिक अम्ल डालने से सेल्युलीज का अवसेप प्राप्त होता है। उसे छान कर सुखा कर तौलते हैं।

इस प्रयोग के लिए कापर आवसाइड-अमोनिया का विलयन इस प्रकार तैयार करते हैं---

५० ग्राम कॉपर सल्फेट को ३०० सी. सी. जल में घुलाकर उसमें वृ'द-वृ'द श्रमोनिया तवतक डालते हैं, तवतक सारा कापर हाइड्राक्साइड का अवचेप प्राप्त न हो जाय। अवचेप को विलयन से ग्रलग कर काँचपात्र में रखकर २० प्रतिशत श्रमोनिया की पर्याप्त मात्रा डालकर श्रंवचेप को पूर्णतया घुला लेते हैं। इस विलयन को प्रयोग के लिए रख देता है। ऐसा विल-यन करीव तीन सप्ताह तक काम देता है।

रेजिन-श्रम्ल श्रोर वसा-श्रम्ल-साबुनकरणीय पदार्थ में रेजिन श्रम्ल श्रीर वसा-श्रम्ल की मात्रा कितनी है, वह देरी की रीति से निकाली जाती है।

रेज़िन-अम्ल मिश्र को ६५ प्रतिशत एल्कोहोल के २० सी. सी. में घुलाते हैं। विलयन में एक व्रूँद फीनोलफ्थलीन सूचक का विलयन डालकर उसमें सान्द्र सोडियम हाइड्रॉक्साइड का विलयन डालकर अल्प-लारीय बना लेते हैं।

् विलयन को कुछ मिनटों तक गरम करके ठंढा करके उसको १०० सी. सी. श्रांकित सिलिंडर में रखते हैं।

सिलिंडर में ईथर डालकर १०० सी. सी. वना लेते हैं। फिर उसमें दो प्राम सिल्वर नाइ-ट्रेट का चूर्ण डालकर १५ मिनटों तक हिलाते हैं ताकि अम्ल चाँदी के लवण में परिणत हो जाय। चाँदी का लवण अव पात्र के पेंदे में बैठ जाता है। उपर से स्वच्छ विलयन का ५० सी. सी. लेकर १०० सी. सी. सिलिंडर में रखकर उसमें हल्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का २० सी. सी. डालकर खूव हिलाते हैं।

ईथर के स्तर को निकालकर फिर दो वार ईथर डालकर निष्कर्ष निकालते हैं। सब ईथरीय विलयन को एक साथ मिलाकर अम्ल और जल से मुक्त कर ईथर को उद्घाधित कर जो अवशेष बच जाता है, उसे ११०° से ११५° श० पर मुखाकर उसका भार मालूम करते हैं। यही अम्लों की मात्रा है।

# रवर में गन्धर्क

रवर में गन्धक (१) मुक्त गन्धक के रूप में, (२) रवर के साथ संयुक्त होकर श्रीर (३) खनिज पूरकों के साथ संयुक्त होकर रह सकता है।

#### मुक्त रवर

मुक्त रवर की मात्रा निम्निलिखत रीति से निकाली जाती है—रवर के ऐसिटोन-निष्कर्प से जो सूखा पदार्थ प्राप्त होता है, उसी में मुक्त गन्धक रहता है। उस सूखे पदार्थ को प्लास्क में रखकर उसमें सान्द्र नाइट्रिक अम्ल का ३६ सी. सी. डालकर घटीकाँच से ढेंककर जल-उष्मक पर गरम करते हैं। एक घंटे के वाद उसमें करीब दो प्राम पोटैसियम क्लोरेट को सामधानी से डालकर प्रायः एक घंटे तक गरम करते हैं। अब वाष्य-ऊष्मक पर विलयन को उद्घाष्यित कर सखा देते हैं। उसम फिर २० सी. सी. सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालकर फिर सुखा लेते हैं। अव उसमें २५० सी. सी. आसुत पानी डालकर उवाल लेते हैं।

इस विलयन में उवलते वेरियम क्लोराइड का विलयन डालकर गन्धक को वेरियम सल्फ़िट के रूप में अविद्यास कर विलयन को कुछ समय तक उबालकर ठण्डा होने को छोड़ देते हैं। अवचिप को गूचमूषा में छानकर पूर्णतया घोकर उत्तस करके तौलत हैं। वेरियम सल्फ़िट की मात्रा से गन्धक की मात्रा मालूम करते हैं।

एक दूसरी विधि में ऐसीटोन के निष्कर्ष से प्राप्त सूखे ग्रंश को लंकर उसमें पहले ५० सी. सी. पानी ग्रौर पीछे ३ सी. सी. ब्रोमीन डालते हैं। फ्लास्क को घटी-काँच से ढँककर जल-उष्मक पर प्रायः एक घंटा तपाते हैं। जब विलयन का रंग उड़ जाय, तब उसे छान कर तनु बनाकर, उबाल कर उसमें बेरियम क्लोराइड के विलयन से गन्धक को बेरियक सल्फोट में अविस्त कर गन्धक की मात्रा निकालते हैं।

निष्कर्ष में गन्धक % =  $\frac{ \hat{a} \hat{x} + \hat{x} + \hat{x} + \hat{x} + \hat{x}}{\hat{x} + \hat{x} + \hat{x}} = \frac{\hat{a} \hat{x} + \hat{x} + \hat{x} + \hat{x}}{\hat{x} + \hat{x} + \hat{x}}$  रवर का भार

#### समस्त गन्धक

रवर में समस्त गन्धक निकालने की दो रीतियाँ हैं। एक में रवर के गन्धक को जिंकआक्साइड-नाइट्रिक अम्ल द्वारा आक्सीकृत कर वेरियम सल्फ़ेट के रूप में गन्धक को
अविद्यास करते हैं। दूसरी रीति में नाइट्रिक-अम्ल-ओमीन द्वारा गन्धक को आक्सीकृत कर
तव वेरियम सल्फेट में परिखत करते हैं।

पहली रीति में कोमल रवर का ० ५ ग्राम अथवा कठोर रवर का ० २ ग्राम लेकर मज़बूत एरलेनमेयर फ्लास्क में रखकर उसमें जिंक-आक्साइड-नाइट्रिक अम्ल का १० सी. सी. डाल-कर कम-से-कम एक घंटे के लिए रख देते हैं। इस काम के लिए जो जिंक आक्साइड मिश्रण तैयार करते हैं, उसमें ग्रत्येक १००० सी. सी. में २०० ग्राम जिंक आक्साइड रहता है। नाइट्रिक अम्ल का आपेन्तित भार १ ४२ रहना चाहिए।

इससे रवर धीरे-धीरे विच्छेदित होता है और पीछे सधूम नाइट्रिक अम्ल डालने पर जल उठने का भय नहीं रहता। अव फ्लोस्क में १५ सी. सी. सधूम नाइट्रिक अम्ल डालकर फ्लास्क को जल्दी-जल्दी घुमाते रहना चाहिए ताकि ताप एक-व-एक ऊँचा न हो जाय। यदि ताप ऊँचा होता हुआ देखा जाय तो वहता पानी से फ्लास्क को ठंढा कर लेना चाहिए।

जव रवर पूर्णतया घुल जाय तव उसमें ५ सी. सी. ब्रोमीन का संतृत जलीय विलयन डालकर धीरे-धीरे उसे उद्घाष्पित करना चाहिए। यदि रवर में अब भी कुछ कार्चनिक पदार्थ रह जाय तो उसमें सधूम नाइट्रिक अम्ल और पोटैसियम क्लोरेट के कुछ मिण्म डालकर उद्घाष्पित कर लेते हैं। यह किया तवतक करते रहते हैं जवतक विलयन का रंग पूर्णतया हट न जाय अथवा हल्का पीला न हो जाय।

सावधानी—पोटैसियम क्लोरेट डालने के समय वड़ी सावधानी की स्त्रावश्यकता पड़ती है, नहीं तो विस्कोट होने की सम्मावना रहती है।

श्रय सवको उद्वाप्पित कर सुखा लेते हैं। सूखने पर उसमें हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल का

१० सी. सी, डालकर फिर सुखा लेत हैं। यह किया तवतक चलती रहती है जवतक नाइट्रोजन के आक्साइड का निकालना विलकुल वन्द न हो जाय।

क्रिया समाप्त होने पर उसमें हल्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (५० सी. सी.) डालकर गरम कर विलयन बना लेना चाहिए। अब विलतन को छान और धोकर निस्यन्द को ३० सी सी. बना लेना चाहिए। फिर उसमें वेरियम क्लोराइड का १० प्रतिशत विलयन डालकर रातमर रख देना चाहिए। उसके बाद छान और धोकर वेरियम सल्फेट की मात्रा निकालनी चाहिए।

दूसरी रीति में ० ५ बाम रवर को एक मूषा में रखकर नाइट्रिक-श्रम्ल-ब्रोमीन का १५ सी सी विलयन डालकर एक घंटा छोड़ देना चाहिए उसके वाद वाष्प-ऊष्मक पर एक घंटा गरम करना चाहिए तब उद्घाष्पित कर सुखा लेना चाहिए।

त्रव उसमें कुछ सी सी नाइट्रिक त्रम्ल डालकर प्रायः २० मिनट तक वाप्य-ऊष्मक पर गरम कर लेना चाहिए । फिर उसमें ५ ग्राम सोडियम कार्वोनेट थोड़ी-थोड़ी मात्रा में डालकर बुंसेन ज्वालक पर पिघला लेना चाहिए ।

ठंढे होने पर १५० सी. सी. जल में रखकर वाष्य-ऊष्मक पर दो घंटा सिक्ता लेना चाहिए। अब निस्यन्द को सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में अम्लिक बना कर वेरियम क्लोराइड से वेरियम सल्फेट का अबच्चेप प्राप्त कर उसकी मात्रा निकालनी चाहिए।

समस्त गन्धक  $% = \frac{ \hat{a} \{ 244 \text{ सल्फेट का भार } \times \circ \cdot ? \} \otimes \hat{a} \times ? \circ \circ}{ \hat{a} \times \hat{b} \times \hat{b} \times \hat{b}}$ 

समस्त गन्धक से मुक्त गन्धक की मात्रा निकालने पर संयुक्त गन्धक की मात्रा निकल स्राती है।

#### रवर में राख

रवर के २.५ ग्राम को पोरसीलेन मूला में रखकर बुन्सेन ज्वालक पर धीरे-धीरे गरम करना चाहिए। इतना ही गरम करना चाहिए कि रवर जल न उठे। जब सारा कार्वनिक पदार्थ जल जाय तब अवशिष्ट कार्वन को जलाने के लिए संवृत भट्टी में गरम करना चाहिए। जब सारा कार्वन जल जाय, तब उसे ठंढा कर तौलना चाहिए।

इस प्रयोग से रवर की समस्त राख की मात्रा मालूम होती है। इस राख में समस्त पूरक भी सम्मिलित हैं; पर कुछ पूरकों के रूप इससे बदल जाते हैं। उदाहरणस्वरूप रवर का लिथो-पोन जिंकत्राक्साइड में, अन्टीमनी सल्फाइड अन्टीमनी आक्साइड में और कुछ कार्वोनेट आक्साइड में परिणत हो जाते हैं।

इस राख का परीच्या उसी प्रकार करते हैं जिस प्रकार अन्य राखों का परीच्या करते हैं। राख को साधारयतया दो भागों में विभक्त कर लेते हैं। एक भाग में केवल जिंक आक्साइड की मात्रा निकालते हैं और दूसरे भाग में अन्य पदार्थों, सिलिका, अविलेय पदार्थ, सीस, लोहा, एल्युमिनियम, कैलसियम और मैगनीसियम आक्साइड की मात्रा निकालते हैं।

#### सिलिका और अविलेय पदार्थ

राख में सिलिका और अविलेय पदार्थ की मात्रा निकालने के लिए राख को प्रायः १० सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (आपेन्तिकमार १९६) में बुलाते हैं। उसमें फिर १००

सी. सी. पानी डालकर विलयन को उद्घाष्पित कर सुखा लेते हैं। उत्पाद को तव करीव ११० श० पर एक घंटा सिम्ताते हैं। अब उसमें १० सी. सी. हल्का हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और ५ बूँद नाइट्रिक अम्ल (आपेन्तिक भार १४२) डालकर वाप्प-ऊष्मक पर १५ मिनट पकाते हैं। अब उसमें १०० सी. सी. पानी डालकर, उत्राल, छान और गरम जल से घो लेते हैं। घो लेने के बाद सुखाकर उसका उत्तापन करते हैं।

अवशेष के तौलने से सिलिका और अविलेय की मात्रा मालूम होती है।

इसे अब एक प्लैटिनम मूला में रखकर उसमें २ से ३ सी. सी. हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और सलप्यूरिक अम्ल की कुछ बूँ दें डालकर उद्घाष्पित कर सुखा लेते हैं। सुखा लने के बाद सावधानी से उत्तापन करते हैं। इससे भार में कमी होती है। यह कमी सिलिका के निकल जाने के कारण होती है। इन आँकड़ों से सिलिका और अविलेय पदार्थ की मात्रा सरलता से निकल आती है।

यदि उत्तापन के बाद पोरसीलेन मूषा का भार 'ख' है, मूषा और अवशेप का भार 'क' है और रवर के नमूने का भार 'ग' है तो

सिलिका श्रीर श्रविलेय की प्रतिशत मात्रा = क-ख x'१००

हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल डालकर स्त्रीर प्लैटिनम मूषा में उत्तापन के वाद अवशेष स्त्रीर प्लैटिनम मूषा का भार 'घ' स्त्रीर केवल प्लैटिनम मूषा का भार 'च' है तो

स्रतः स्रविलेय पदार्थ की प्रतिशत मात्रा =  $\frac{(ध-च)}{i}$  × १००

, 7.

#### सीस

सिलिका और अविलेय पदार्थ के निकल जाने पर जा निस्यन्द प्राप्त होता है, उसमें अमोनिया डालकर उदाधीन बना लेते हैं। तब उसमें एक सी. सी. हल्का हाइड्रोक्लोरिक अमल डालने के बाद थोड़ा प्राय: ५० से १०० सी. सी. पानी डालकर विलयन को तनु बनाकर हाइड्रोजन सल्फाइ की तीन धारा प्रवाहित करते हैं। इससे लेड सल्फाइड का अवचेप प्राप्त होता है। जब अवचेप का आना बन्द हो जाय तब उसे छान और हाइड्रोजन सल्फाइड के संतृप्त विलयन से धोकर उसे हल्के नाइट्रिक अम्ल (१:१) में घुलाकर उयालते हैं। इसमें अंटीमनी विद्यमान है जो अंटीमनी सल्फाइड घुलता नहीं है। केवल लेड सल्फाइड घुल जाता है।

अब विलयन को छानकर निस्यन्द में सलपयूरिक अम्ल डालकर गरमकर सान्द्र बना लेते हैं। विलयन के ठंदे होने पर उसमें ५० सी. सी पानी डालकर उतना ही एलकोहल डालकर रात भर रख देते हैं। इस प्रकार सारा लेड सल्फेट के रूप में निकल ग्राता है।

: यदि पोरसीलेन मूपा का भार 'क' है श्रीर मूपा श्रीर लेड सल्फेट का भार 'ख' है श्रीर दबर का भार 'ग' है तो-—

सीस की प्रतिशतता =  $\frac{( ख-क ) \times \circ \cdot \xi = 3?}{i} \times ? \circ \circ , यहाँ \circ \cdot \xi = 3?$  का अंक लेड

सल्फुट को सीस में परिणत करने का अंक है।

## लोहा और एल्युमिनियम के आक्साइड

लेख सल्फाइड के अबच्चेंप से जो निस्यन्द प्राप्त होता है, उसे उवालकर सारा हाइड्रोजन सल्फाइड निकाल देते और विलयन का आयतन १०० से १५० सी. सी. कर लेते हैं। अव विलयन में नाइट्रिक अम्ल की कुछ वूँ दें डालकर विलयन को फिर उवालते हैं। लोहे के लिए इस विलयन की परीचा करते हैं। यदि फेरस लोहा विद्यमान है तो और नाइट्रिक अम्ल डालकर उवालकर उसे फेरिक लोहे में परिणत कर लेते हैं। अब विलयन में प्रायः ५ ग्राम अमीनियम क्लोराइड डालकर तब प्रवल अमोनिया का विलयन डालते हैं। जब विलयन निश्चित रूप से पीला हो जाय तब अमोनिया का डालना वन्द करते हैं। जमीनिया का आधिक्य होना अच्छा नहीं है। अब विलयन को प्रायः ४, ५, मिनट उवालकर अवलेप को बैठ जाने के लिए रख देते हैं। जब अवच्चेंप बैठ जाय, तब उसे छान और अमोनियम क्लोराइड के बहुत हल्के विलयन से धो लेते हैं। निस्यन्दक पत्र को निम्न ताप पर फुलसाकर तब आक्सीकरण वातावरण में उत्तापन करते हैं। जो अवशेष वच जाता है, उससे लोहे और एल्युमिनियम के आक्साइड का ज्ञान होता है।

यदि 'क' मूषा का भार, 'ख' मूपा श्रीर श्राक्साइड का भार श्रीर 'ग' रवर का भार है तो लोहे के श्राक्साइड + एल्युमिनियम के श्राक्साइड =  $\frac{m-a}{\pi}$  × १००

यदि लोहे की मात्रा अलग निकालनी हो तो अवस्तेष को पोटैसियम पाइरोसरुफेट के साथ पिघलाकर, पिघले पिंड को सलफ्यूरिक अम्ल में घुलाकर पारदिमिश्रित जस्ते से अवकृत करके फेरस लोहे को पोटाश परमैंगनेट के प्रामाणिक विलयन से लोहे की मात्रा मालूम करते हैं।

### कैलसियम त्र्याक्साइड

राख से कैलसियम आक्साइड की मात्रा निकालने के लिए पहले जस्ते को निकाल लेते हैं। उसके बाद लोहा और एल्युमिनियम को निकालकर निरयन्द में पानी डालकर २५० सी. सी. बना लेते हैं। अब विलयन को हल्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालकर अम्लिक बना लेते हैं। तब उसमें हाइड्रोक्लोरिक सल्फाइड गैस प्रवाहित करते हैं। यदि कोई अबत्तेप निकल आवे तो विलयन को स्थिर कर छान लेते हैं। अब फिर निस्यन्द को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अम्लिक बनाकर उद्घापन द्वारा उसका आयतन १०० सी. सी. कर लेते हें। यदि गन्धक अवित्त हो तो उसे निकालकर मिथाइलरेड स्चक डालकर विलयन को ५०° श० तक गरम करके अभोनिया से उदासीन बनाकर थोड़ा द्वारीय कर लेते हैं। अब उसमें थोड़ा औक्ज़िलिक अम्ल विलयन (१० प्रतिशत) डालकर अम्लिक बना लेते हैं। तब थोड़ी देर प्रायः २ मिनट तक उवालकर और हिला-डुलाकर उसमें अमोनियम आक्ज़िलेट का संतृप्त विलयन (प्रायः ५ प्रतिशत) प्रायः ६० सी. सी. डालते हैं। यदि विलयन अब भी अम्लिक है, तो उसमें और अमोनियम आक्ज़िलेट डालते हैं। अब विलयन को तनु बनाकर २ मिनट तक उवालकर प्रायः एक घंटा वाष्य-उष्पक पर पकाते हैं।

अब उसे ठएटा कर छान लेते और अमोनियम आक्जलेट के विलयन से धो लेते हैं। इस प्रकार कैलसियम आक्जलेट का अवद्येष प्राप्त होता है।

## आयतनमित निर्धारण

कैलसियम आक्ज़लेट के अवत्तेष को हल्के सल्फ्यूरिक अम्ल में घुलाकर ०'१ नार्मल पोटाश परमेंगनेट के विलयन से अनुमापन करते हैं। जल्दी अनुमापन से अधिक यथार्थ परिणाम प्राप्त होता है।

यदि पोटाश परमैंगनेंट का विलयन 'क' सी. सी. है, पोटाश परमैंगनेंट की प्रामाणिकता 'ख' है और रवर की मात्रा 'ग' है तो

कैलसियम आक्साइड की प्रतिशत मात्रा = क×ख × ० °० २८ × १००

जहाँ ॰ ॰ २८ ग्राम एक सी सी. प्रामाणिक पोटाश परमैंगनेंट विलयन के समतुल्य कैलसियम स्त्राक्साइड की मात्रा है।

### भारमित निर्धारग

कैलसियम आक्तुलेट के अवद्येप को स्खाकर पोरसीलेन मूषा में १०००° से १२००° श० पर उत्तापन कर तौलने से कैलसियम आक्साइड की मात्रा मालूम होती है।

## मैगनीसियम् आक्साइड

कैलिसियम आक्ज़लेट के अवसेप निकाल लेने के बाद जो निस्यन्द बच जाता है, उसमें अवसेप का घोवन मिला देते हैं। अब विलयन को उद्दाष्यन द्वारा सुखा लेते हैं। जो ठीस प्राप्त होता है, उसमें ५० सी. सी. नाइट्रिक अम्ल डालकर फिर सुखा लेते हैं। अवशेप को पानी में घुलाकर हाइड्रक्लोरिक अम्ल से थोड़ा अम्लिक बनाकर अमोनियम फारफेट डालकर मैगनीसियम को मैगनीसियम अमोनियम फारफेट के रूप में अवित्तत कर लेते हैं। अब उसे निस्यन्दक पत्र पर पूर्ण रूप से धो-सुखाकर उत्तापन कर मैगनीसियम पाइरोफ़ास्फेट में परिणत करते हैं। कम-से-कम प्रायः एक घएटा १००० से १२००° श० पर गरम करके तौलना चाहिए। मैगनीसियम की मात्रा इस प्रकार निकालते हैं-यदि मूण का भार 'क' ग्राम; मूण और मैगनीसिमम फ़ास्फेट का भार 'ख' ग्राम; और रवर का भार 'ग' ग्राम है तो —

मैगनीसियम त्राक्साइड =  $\frac{(ख-क) \times 0.3 \xi 2}{1} \times 2.00$ 

जहाँ ०'३६२१, मैगनीसियम पाइरोफास्फेट के मैगनीसियम स्नाक्साइड में परिणत करने का गुणक है।

जिंक आक्साइड

राख की निश्चित मात्रा को लेकर उसे १५ सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में घुलाते हैं। विलयन को उद्दाध्पित कर तृतीयांश आयतन बनाकर ठएढा करते हैं। अब उसमें बोमीन के संतृत विलयन का १० सी. सी. डालकर उसमें ५ ग्राम अमोनियम क्लोराइड डालकर १५ सी. सी. प्रवल अमोनिया डालकर ३ मिनट उवालते हैं। हाइड्राक्साइड का जो अवत्तेष प्राप्त होता है, उसे छान लेते और अमोनियम क्लोराइड के ५ प्रतिशत और अमोनिया के २ प्रतिशत विलयन से घोते हैं। अब विलयन को २४० सी. सी. बनाकर तनु करके गरम

करते हैं। जब विलयन क्वथनांक तक पहुँच जाता है, तब अमोनियम सल्फाइड की पाँच वूँदें डालते हैं।

श्रव विलयन को दो भागों में वाँटकर प्रत्येक भाग को २५० सी. सी. वनाकर हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल से श्रम्लिक वना लेते हैं। एक भाग को पोटैसियम फेरो-सायनाइड से श्रन-मापन करते हैं। यहाँ वाह्य सूचक के रूप में युरेनील ऐसिटेट का व्यवहार करते हैं। ज्योंही विलयन का रंग किपल हो जाता है, वही निराकरण की श्रन्तिम सीमा समभी जाती है। पोटै-सियम फेरोसायनाइड का दो-दो सी. सी. विलयन डालकर श्रनुमापन करते हैं। दूसरे भाग में एक साथ ही विलयन डालकर श्रनुमापन कर श्रन्तिम विन्दु मालूम करते हैं। पोटै-सियम फेरो-सायनाइड के विलयन को शुद्ध जल के साथ श्रनुमापन कर उसका यथार्थ वल मालूम करते हैं। इसके लिए साथ-साथ एक रिक्त परीन्य भी करते हैं।

यदि पोटैसियम का 'क' सी. सी. विलयन लगता हैं श्रीर 'ख' ग्राम प्रत्येक पोटैसियम फेरो-सायनाइड का समतुल्य जिंक श्राक्साइड है श्रीर 'ग' ग्राम रवर का नमूना है तो—

जिंक स्त्रान्साइड की प्रतिशतता =  $\frac{4 \times 6}{1} \times 200$ 

#### वेरियम

यदि रवर में वेरियम के रहने का सन्देह हो तो राख को लेकर उसमें द्रावक मिश्रण (सोडियम न्नीर पोटेसियम कार्वोनेटों के समभाग मिश्रण) डालकर राख को गरम कर पिघलाते हैं। पिघले पिंड को ठंढा करके जल से निर्णेजन कर छान लेते हैं। जो अवशेष वच जाता है, उसे हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में घुलाकर गरम जल से तनु वना लेते हैं। अव विलयन में हलका सल्फ्यूरिक अम्ल डालकर वेरियम को वेरियम सल्फेट के रूप में अविद्यम कर गूच कीप में छानकर घो और उत्तापन कर तौलते हैं। इससे वेरियम सल्फेट की मात्रा निकल आती है और उससे वेरियम की मात्रा मालूम करते हैं।

#### समस्त एन्टीमनी

रवर के नमूने के ०°५ ग्राम को केल्डाल फ्लास्क में रखकर उसमें प्रवल सलफ्यूरिक अम्ल (आपोक्षिक भार १.८४) का २५ सी. सी. और लगभग १० ग्राम पोटैसियम सल्फेट डालकर गरम करते हैं। जब बिलयन का रंग निकल जाता है। तब बिलयन को ठंडा कर जल डालकर १०० सी. सी. बनाकर एक बड़े बीकर में लेकर गरम जल से २५० सी. सी. आयतन में बना कर सारे एन्टीमनी को हाइड्रोजन सल्फाइड से अबिद्यस कर लेते हैं।

श्रव श्रव त्तेप को केल्डाल प्लास्क में रखकर प्रवल सलप्यूरिक श्रम्ल का १५ सी. सी.
श्रीर लगमग १० श्राम पोटैसियम सल्फेट डालकर गरम कर रंग-रहित वना लेते हैं। श्रव विलयन में पानी डालकर तनु-१०० सी. सी.—वनाकर उसमें प्रायः डेढ़ श्राम सल्फाइट डालकर विलयन को उवालते हैं। जब उसका सारा सल्फर डायक्साइड निकल जाय, तब वह स्टार्च श्रायोडाइड पत्र का नीला रंग नहीं देगा। श्रव उसमें २५ सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल डालकर तनु वनाकर २०० सी. सी. वना लेते हैं। उसे तब प्रायः ६० श्र० तक गरम करके मिथाइलरेड के २ प्रतिशत विलयन की दो वूँदें डालकर प्रमाणिक पोटैसियम ब्रोमेट के विलयन को बहुत

धीरे-धीरे डालते हैं। यदि आवश्यक प्रतीत हो तो एक बूँद और सूचक डाल देते हैं। अन्त में सूचक रंग-रहित हो जाता है। यदि रबर में लोहा नहीं हो तो एन्टीमनी को अवित्त करने और फ्लास्क में दुवारा गरम करने की आवश्यकता नहीं होती है।

एंटीमनी 'प्रतिशत= पोटैसियम ब्रोमेट के समतुल्य एंटीमनी×पोटैसियम ब्रोमेट की सी.सी. × १०० रबर का भार

## राख में एंटीमनी

एक ग्राम राख को ५० सी. सी. एर्लेनमेयर फ्लास्क में रखकर उसमें १५ सी. सी. प्रवल सलफ्यूरिक अम्ल और लगभग १० ग्राम पोटैसियम सल्फेट के साथ गरम करते हैं। जब विलयन उवलने लगता है और राख छल जाती है तब हाइड्रोजन सल्फाइड के द्वारा एन्टीमनी का अवस्वेप प्राप्त करते हैं। इस अवस्वेप के साथ वैसा ही व्यवहार करते हैं जैसे ऊपर दिया हुआ है। इस प्रकार के प्राप्त अंकों से एन्टीमनी आक्साइड के रूप में एन्टीमनी की मात्रा निकालते हैं।

एंटीमनी आक्साइड के रूप में एंटीमनी

= पोटैसियम ब्रोमेट के समतुल्य एंटीमनी × पोटैसियम ब्रोमेट सी. सी. × १०० नमूने का भार

#### तांबा

तांवे की मात्रा का निर्धारण बड़ी यथार्थता से होना चाहिए; क्यों कि रवर पर तांवे का बहुत विनाशकारी प्रभाव पड़ता है। तांवे के विश्लेषण का बहुत यथार्थ फल वर्णमिति (कैलोरिमेट्रिक) रीति से प्राप्त होता है।

इसके लिए रवर का ५ शाम केल्डाल फ्लास्क में रखकर २० सी. सी प्रवल सलफ्यूरिक अम्ल डालकर धीरे-धीरे गरम करते हैं। अब मिश्रण उबलने लगता है। इससे रवर का पिंड मुलस जाता है और १५ से २० मिनटों में सारा कार्बनिक पदार्थ पूर्णत्या आकान्त हो विच्छेदित हो जाता है। अब उसमें थोड़ा और सलफ्यूरिक अम्ल डालकर उसका आयतन २० सी. सी. वर्ना लेते हैं। मुलसना पूरा हो जोने पर पिंड को ठंढाकर चड़ी सावधानी से उसमें थोड़ी-थोड़ी मात्रा में लगभग ५ सी. सी. सधूम नाइट्रिक अम्ल डालते हैं। यदि प्रतिकिया वड़ी तीव हो तो उसे जोरों से हिलाकर तीवता को कम कर लेते हैं। जब सारा सधूम नाइट्रिक अम्ल पड़ जाय तब उसे अत्यन्त धीमी ज्वाला में धीरे-धीरे गरम करके जब कपिल धुएँ का निकलना बंद हो जाय, तब कुछ मिनट उवालकर ठंढा कर लेते हैं। इस किया को दो बार और दुहरा लेते हैं। अब इस प्रकार्य से विलयन के रंग में कोई भेद नहीं पड़ता।

स्रव फ्लारक को हिला-डुलाकर जल से १०० सी. सी. वनाकर उसे उवालकर ठंढा कर लेते हैं। इस प्रकार स्वच्छ विलयन प्राप्त होता है। यदि विलयन पीला हो तो उसमें पाँच सी सी. हाइड्रोजन पेराक्साइड डालकर रंग को दूर कर लेते हैं।

अव विलयन को १०० सी. सी. में वनाकर उवालने से हाइड्रोजन पेराक्साइड विच्छेदित होकर निकल जाता है। विलयन को अब २५० सी. सी. में वनाकर छान लेते हैं। यदि कोई अविलेय पदार्थ रह जाता है तो उसे निकाल लेते हैं। अब विलयन के दो भाग करके एक भाग में तांवे की मात्रा और दूसरे भाग में मैंगनीज की मात्रा निकालते हैं।

तांवे की मात्रा निकालने के लिए तांवे के लवण कापर सल्फेट का एक प्रामाणिक विलयन तैयार करते हैं। इस विलयन के तैयार करने के लिए १ ५ ५ १ २ प्राम मिणमीय कापर सल्फेट की एक लिटर जल में घुलाते हैं। इतने कापर सल्फेट में तांवे की मात्रा ० ४००० ग्राम रहती है। इस विलयन का २५ सी. सी. लेकर एक लिटर फ्लास्क में रखकर ग्रामुत जल से एक लिटर बना लेते हैं। यही विलयन प्रामाणिक विलयन है। इसकी एक सी. सी. में तांवे की मात्रा ० ००००१ ग्राम रहती है।

इस विलयन का प्रायः २५ सी. सी. लेकर एक वीकर में रखकर उसमें लिटमस पत्र का एक छोटा टुकड़ा डालकर विलयन को अमोनिया से ठीक चारीय वना लेते हैं। तव उसमें प्रायः २ सी. सी. और अमोनिया डालकर क्षथन विन्दु तक गरम करते हैं। अब वीकर को वाष्प-उष्मक में लोहे के आक्साइड के स्कंधन और अवचेपन के लिए रख देते हैं। इससे उनका रकंधन और अवचेपन पूर्णत्या हो जाता है। यदि विलयन में एल्युमिनियम भी है तो एल्युमिनियम हाइड्राइड के पूर्ण अवचेपन के लिए कम-से-कम एक घंटा वाष्प-उष्मक में रखते हैं। अब इसे वाटमैन नम्बर एक निस्यन्दन पत्र में छानकर १०० सी. सी. वाले नसलर नली में रखकर निस्यन्दन पत्र को उष्ण आसुत जला से दो-तीन वार घो लेते हैं। अब उसमें बबुल के गोंद का १ सी. सी. विलयन (५ प्रतिशत), १० सी. सी. अमोनिया और १० सी. सी. सीडियम डाइएथिल-डाइ-थायो-कार्बेमेट का विलयन डालकर पानी से नसलर नली को चिह्न तक मरकर जोरों से मिला लेते हैं। इस काम के लिए सोडियम डाइ-एथिल-डाइ-थायो-कार्बेमेट का पिलयन वना लेते हैं। इस विलयन को रंगीन बोतल में प्रचएड प्रकाश से सुरचित रखते हैं।

नेसलर नली में अब रंग आता है। इस रंग को निश्चित मात्रा के कापर सल्फेट के विल-यन से तुलना कर देखते हैं कि किस रंग से यह पूर्ण रूप से मिलता-जुलता है। जिस रंग से यह अतिसन्निकट मिलता है, उससे तांवे की मात्रा को मालूम करते हैं।

#### मैंगनीज

मेंगनीज़ के निर्धारण के लिए पहले सारे कार्यनिक पदार्थ को नष्ट कर लेते हैं। इसके नष्ट करने के लिए वही उपाय करते हैं जिसका वर्णन एएटीमनी और तांवे के निर्धारण में हुआ है। सलप्यूरिक अम्ल के साथ साधने से यदि नाइट्रिक अम्ल का लेश अब भी रह गया हो और विलयन कुछ रंगीन हो तो उसमें कुछ ब्रंदें हाइड्रोजन पेराक्साइड की डालकर एक 'या अधिक बार उवाल लेते हैं। इससे सारा कार्बनिक पदार्थ नष्ट हो जाता है। अब उसको ठंढा कर सान्द्र फ़ास्फ़रिक अम्ल से अम्लिक बना ५ सी. सी. जल से तनु बनाकर छान आर धोकर ठोस अवशेष को छोड़ देते हैं और विलयन को २५० सी. सी. मापक फ्लास्क में लेकर चिह्न तक पानी से भर कर पूरा मिला लेते हैं।

श्रव इस विलयन की ५० सी. सी. लेकर २५० सी. सी. फ्लास्क में रखकर ४ सी. सी. फारफरिक श्रम्ल श्रीर ० ३ ग्राम पोटैसियम श्रायोडाइड डालकर एक मिनट तक उवालकर पाँच मिनट तक ६०° श० पर रख छोड़ते हैं। श्रव विलयन को ठंढा कर १०० सी. सी. नेसलर

नली में रखकर पानी से १०० सी. सी. बनाकर इसके रंग को प्रामाणिक विलयन के रंग से तुलना करते हैं।

मेंगनीज़ का प्रमाणिक विलयन तैयार करने के लिए कई २५० सी. सी. फ्लास्क में २ सी सी, ४ सी. सी., ६ सी. सी., ८ सी. सी., १० सी. सी. प्रामाणिक मेंगनीज़ का विलयन रखकर प्रत्येक में ५० सी. सी. पानी, ५ सी. सी फ़ास्फ़रिक अम्ल और ०'३ ग्राम पोटैसियम परआयोडेट डालकर जैसे ऊपर कहा गया है, आक्सीकृत करते हैं। विलयन को अब ठंढा कर १०० सी. सी. नेसलर नली में रखकर १०० सी. सी. वना लेते हैं। श्रव इन विलयन के रंगों से रबर के विलयन के रंग की तुलना करते हैं। जिस प्रामाणिक विलयन के रंग से रबर के रंग की अति सिक्रकट समानता रहती है, उसकी सहायता से दूसरा प्रामाणिक विलयन तैयार करते हैं। उपर्युक्त प्रामाणिक विलयन में जितना मेंगनीज़ रहता है, और यदि मान लें कि उसमें 'क' सी. सी. मैंगनीज़ विलयन है, तो उतना प्रामाणिक विलयन के तैयार करने में क-१'०, क-०'५, क+१'०, क+०'५ सी. सी. डालकर और अन्य सब पदार्थों को डालकर प्रामाणिक विलयन को तैयार करते हैं और उस विलयन के रंग से रबर के विलयन के रंग की तुलना करते हैं। जिस विलयन के रंग से मैंगनीज़ विलयन का रंग समानता रखती है, उससे मैंगनीज़ की मात्रा मालूम करते हैं। इन प्रयोगों के साथ-साथ रिक्त प्रयोग भी करते हैं। यदि आवश्यकता हुई तो अन्तिम फल का रिक्त प्रयोग से संशोधन करते हैं।

कार्वन

रवर के ५ ग्राम नमूने का ६८ प्रतिशत क्लोराफार्म और ३२ प्रतिशत ऐसीटोन के मिश्रण से ८ घंटे तक निष्कर्ष निकालते हैं। निष्कर्ष को २५० सी. सी. वीकर में रखकर वाष्प- कष्मक पर गरम करते हैं। लगभग एक घंटे में गैस का निकलना वन्द हो जाता है। अब गरम द्रव को गूच मूषा में डाल देते हैं। जहाँ तक हो, अविलेय पदार्थ को वीकर में ही रहने देते हैं। अब उसे धीरे-धीरे छनने देते हैं। फिर उष्ण नाइट्रिक अम्ल से घो लेते हें। फिर पहले ऐसीटोन और तव क्लोरोफार्म और ऐसीटोन के मिश्रण से घो लेते हैं। जब निस्यन्द का रंग हट जाय, तब धोना वन्द करते हैं।

श्रव विलेय पदार्थ को वीकर में ही वाष्प-उष्मक पर २५ प्रतिशत कॉस्टिक सोडा का ३० सी. सी. विलयन डालकर ३० मिनट तक पकाते हैं। यदि सिलिकेट न हो तो कास्टिक सोडा डालने की श्रावश्यकता नहीं होती।

अव विलयन को गरम आसुत जल से तनु करके ६० सी. सी. वनाकर वाण-उप्मक पर गरम करके छान और कास्टिक सोडा के १५ प्रतिशत उप्ण विलयन से धो लेते हैं। जो अविशिष्ट भाग वच जाता है, उसे उप्ण हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से साधित कर अन्तिम धोवन को अमोनिया से उदासीन करके सोडियम क्रोमेट के विलयन से सीस धातु का परीच्या करते हैं। जयतक सीस की उपस्थित रहे, उपर्युक्त साधन को दुहराते रहना चाहिए। जब सीस का पूर्णत्या अभाव हो जाय, तब कीप से मूपा में हस्तान्तरित कर वायु-उप्मक पर ११० शब्स सुखा कर उढा कर तीलने के बाद कार्यन को रक्त ताप तक गरम करके जला लेते हैं और तब मूपा को फिर तील लेते हैं।

## [ 838 ]

भार में जा अन्तर होता है, वही कार्वन की मात्रा है। अफ़ाइट

रवर के नमूने ( °५ से १ °० ग्राम ) को लेकर उसकी एलकोहलीय पोटाश विलयन ( ग्रर्ध नार्मल ) के साथ ४ घंटे उवालकर छान लेते हैं। जो अवशेष वच जाता है, उसे एक छोटे पोरसीलेन मूचे में रखकर सधूम नाइट्रिक ग्रम्ल ( ग्रापेन्तिक भार १ ५२ ) डालकर चार वार उवालते हैं। ग्रव वचे हुए रवर में दसगुना ( भार में ) लेड ग्राक्साइड डालकर गरम करते हैं। जब गैस का निकलना वन्द हो जाय तब गरम करना वन्द कर ठंढा करके लेते हैं। ग्रव मूचे को तोड़कर पेंदे से वचा हुग्रा ग्रंश निकालकर तीलते हैं। उससे कार्वन की प्रतिशतता निकालते हैं।

कार्वन प्रतिशत = पेंदे में वचे हुए श्रंश का भार ×१००

एक दूसरी रीति में रवर को ऐसीटोन श्रीर क्लोरोफार्म से निकाल लेने पर उसमें हल्के नाइट्रिक श्रम्ल को ५० सी. सी. डालकर एक उष्ण पष्ट पर ६० से १००° श० तक गरम करते हैं। श्रव उसमें महीन पीसा हुश्रा ०:२ श्राम कीसेलगुहर डालकर कुछ मिनट तक गरम करके परिचित्त कर लेते हैं। श्रव वीकर को हटाकर उसमें १० से २० सी. सी. कार्वन टेट्रा क्लोराइड डालकर नाइट्रिक श्रम्ल के साथ मिलने के लिए खूव हिलाते हैं। श्रव ३० सी. सी. प्रवल नाइट्रिक श्रम्ल श्रीर ०'३ से ०'५ श्राम कीसलगुहर मिलाकर उवालकर गूच मूपे में ऐस्वेस्टस की पतली गद्दी पर जल्दी से छान लेते हैं। इस गद्दी पर कार्वन को छानकर कमशः उष्ण प्रवल नाइट्रिक श्रम्ल से, उष्ण जल से श्रीर उवलते ऐसीटोन श्रीर क्लोरोफार्म (२:१) के मिश्रण से घो लेते हैं। निस्यन्द जव रंग-रहित हो जाता है, तब घोना वन्द कर देते हैं।

अब फिर उष्ण अमोनिया, उष्ण हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और अन्त में उष्ण जल से घो लेते हैं।

अव मूपे को १४०-१५०° श० पर मुखाते हैं। अव मूपे के पदार्थ को दहन नौका में रख-कर दहन नर्ला में रखते हैं। यह नली प्रायः १३ मिलोमीटर के अभ्यन्तर व्यास और २० से ३० सेंटीमीटर लम्बी होनी चाहिए। अब नली को बड़ी सावधानी से गरम करते और उसमें आक्सिजन को धीरे-धीरे प्रवाहित करते हैं। आक्सिजन के प्रवाह की गति प्रति मिनट २० सी. सी. से अधिक नहीं रहनी चाहिए।

जो गैस निकलती है, उसे दानेदार अजल कैलसियम क्लोराइड में श्रीर फिर तीले हुए पोटाश वल्व में ले जाते हैं। इस प्रकार सारे कार्बन को जलाकर कार्बन डायक्साइड में परिणत कर लेते हैं। यह जलाना तवतक जारी रखते हैं, जवतक सारा कार्बन पूर्णलप से जल न जाय। पूर्णतया जल जाने के बाद भी प्रायः १० मिनट तक आक्रिसजन प्रवाहित कर सारे कार्बन डायक्साइड को निकालते हैं। कार्बन के जलने से जो कार्बन डायक्साइड वनता हैं, उसकी मात्रा से कार्बन कार्बन काल और ग्रेफाइट की मात्रा मालूम होती है।

कार्वन काल और ग्रेफ़ाइट = \* रवर का भार × १००

#### समस्त पूरक

पूरक की मात्रा निकालने के लिए विलायक का उपयोग होता है। इसके लिए जो विलायक उपयुक्त होते हैं, उनमें निम्नलिखित गुण होना चाहिए—

२० <sup>०</sup> श० पर श्यानता	पूद् सेकंड
प्रदीपनांक	१३२°श०
प्रज्ज्वलनीक	१७७°হা ৹
विशिष्ट भार	० द्रपू ३
रंग	रंगहीन

रवर के नमूने को महीन हुकड़ों में काटकर उसका ०'५ से १ ग्राम लेकर उसमें क्लोरोफार्म और ऐसीटोन का मिश्रण डालते हैं। ऐसे मिश्रण में क्लोरोफार्म लगभग ७० प्रतिशत
और ऐसीटोन लगभग ३० प्रतिशत रहना चाहिए। रवर में विलायक को डालकर प्रायः
प्रधंटे रखकर निष्कर्ष निकालते हैं। अब रवर के नमूने को एक छोटे १५० सी. सी. फ्लास्क
में रखकर २० से २५ सी. सी. और विलायक डालकर १५०°-१५५° श० तक गरम कर
उसे पूर्णतया छुला लेते हैं। जब सारा रवर छुल जाय, तब प्रायः ११०° श० तक टंढा
करके थोड़ी-थोड़ी मात्रा में १० से १५ सी. सी. वेंज़ीन डालकर, खूब मिलाकर, टंढा कर
पेट्रोलियम ईथर से तनु बनाकर फ्लास्क को लगभग भर लेते हैं। अब उसको ढँककर रात-भर
रख देते हैं।

एक गूच मूषे में ऐस्वेस्टस रखकर ऐस्वेस्टस को पहले प्रदाहक सोडा के प्रवल विलयन से, फिर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से घो, सूखा, उत्तापन कर तौल लेते हैं। इसी मूषे में अव मिश्रण को छान लेते हैं, फिर पेट्रोलियम ईथर से, फिर गरम ऐसीटोन से घो लेते हैं। यदि निस्यन्द अब भी रंगीन है तो ऐसीटोन और क्लोरोफार्म के सम आयतन मिश्रण से घोकर फिर उष्ण एल्कोइल से घोते हैं।

अन मूर्ष को १०५° से ११०° श० तक चूल्हे पर एक घंटा सुखाकर, टंढाकर तन तीलते हैं।

एक दूसरी विधि से भी समस्त पूरक की मात्रा निर्धारित कर सकते हैं। इस विधि में रवर के २ ग्राम नमूने का ऐसीटोन से निष्कर्ष निकाल कर उसे मुखाकर ३०० सी. सी. पलास्क में रखकर पश्चवाही वायु संघनक लगाकर ५० सी. सी. नाइट्रो बेंजीन डालकर उवालते हैं। वायु-संघनक २ फुट लम्बा होना चाहिए। जब रवर घुल जाय, तब उसे टंढाकर फ्लास्क को गर्दन तक ऐसे टोन से भरकर केन्द्रापसारी में रखकर घुमाना चाहिए ग्रथवा निथरने के लिए रख देना चाहिए। ऋव विलयन को निस्यन्दन-पत्र पर छान लेना चाहिए ग्रीर ऋवशिष्ट भाग को ऐसीटोन से धो लेना चाहिए। ऋव उसे वाष्प-भट्टी में सूखाकर टंढा कर तील लेते हैं।

## समस्त पूरक में गन्धक

पूरक में गन्धक तीन रूप में रहते हैं। एक विलेय सल्फ़्रेट के रूप में, दूसरा अविलेय वेरियम सल्फ़्रेट के रूप में और तीसरा सल्फ़ाइड के रूप में। रवर का पहले ऐसीटोन से निष्कर्ष निकाल लेते हैं। फिर रवर को । प्रवल हाइड्रोक्लोरिक अमल से दो घंटे उवालते हैं। फिर रवर को घो, सुखाकर और जलाकर राख बना लेते हैं। राख में अमल के द्वारा प्राप्त निष्कर्ष को मिलाकर उवालकर सुखा लेते हैं। जो अविशष्ट भाग वच जाता है उसे उप्ण पट्ट पर कुछ मिनट पकाकर २,३ सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डाल कर अम्लिक बनाकर बीकर में रखकर पानी से २५० सी. सी. वना लेते हैं।

अब इसे प्रायः आध घंटा उत्रालकर छानकर विलेय सल्फ़ेट को वेरियम सल्फ़ेट के रूप में अविद्यास कर्ं,विलेय सल्फेट में गन्धक की मात्रा निकालते हैं।

अय राख के कुछ भाग को लेकर द्रावक मिश्रण के साथ मिलाकर आवर्त्त मट्टी में द्रवित कर, ठढा कर, जल से निर्णेजित कर अविलेय भाग को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में घुलाकर उसमें हल्का सलफ्यूरिक अम्ल द्वारा वेरियम सल्फेट के रूप में अवित्तित कर उससे वेरियम की मात्रा निर्धारित करते हैं।

## ग्लू (सरेस)

स्वर का ऐसीटोन से निष्कर्ष निकालकर उसमें केल्डाल रीति से नाइट्रोजन की मात्रा निर्धारित करते हैं। कितना अमोनिया बना उसका पता प्रमाणिक सलक्यूरिक अम्ल और ज्ञार विलयन के अनुमापन से लगता है। ज्ञार विलयन में ज्ञार की मात्रा के ६ २ से गुणा करने से ग्लू की मात्रा निकल आती है।

## सेल्युलोस

ऐसिटीलेशन रीति से सेल्युलोश की मात्रा निर्धारित होती है। रवर के ०'५ ग्राम के साथ वैसा ही उपचार करते हैं जैसे समस्त पूरक के निर्धारण में करते हैं। ग्रम्ल में घुलनेवाले ग्रंश के निकल जाने पर जो तल्प (पैड) वच जाता है उसे उवलते जल से पहल पूर्णतया धोकर फिर थोड़े-थोड़े ऐसिटोन से धोते हैं। जव निस्यन्द साफ ग्राने लगे तब ऐसिटोन से धोना वन्द कर एल्कोहल से धोकर १०५° श० पर सुखा लेते हैं। जव उसका भार स्थायी हो जाय तव सूखाना वन्द करते हैं। श्रव तल्प को एक तौले भार-वोतल में रखकर १० मिनट सुखाकर, टंढाकर तौलते हैं। श्रव तल्प को ५० सी. सी. ऐसिटिक एन्हीड्राइड ग्रीर ०'५ सी. सी. सलफ्यूरिक ग्रम्ल डालकर वाष्प-उष्मक में एक घंटा पकाते हैं। पकाने के वाद टंढा कर ऐसिटिक ग्रम्ल (९० प्रतिशत) का २५ सी. सी. डालकर तौले हुए गूच मूपे में छान लेते हैं। उष्ण ऐसिटिक श्रम्ल से धोते हैं। जव निस्यन्द स्वच्छ श्राने लगे तब धोना वन्द करते हैं। श्रव चार से छ: वार ऐसिटोन से घोकर गूच कीप से मूपे को हटाकर वाहर से पूरा साफ कर १४०° श० पर दो घंटा सुखाते हैं। श्रव इसे ठंढा कर तौलते हैं श्रीर उससे सेल्युलोस की मात्रा निकालते हैं।

#### रवर

रवर की मात्रा निकालने की कोई सीधी रीति नहीं है। अन्तर से ही रवर की मात्रा मालूम की जाती है। १०० भाग से खनिज पदार्थ और पूरक की प्रतिशत मात्रा, संयुक्त और मुक्त गन्धक की प्रतिशत मात्रा निकाल देने से जो अवशिष्ट अंश वच जाता है, वही रवर की प्रतिशत मात्रा है।

## T 707 ]

#### श्रमिसाधन

श्रभिसाधन के ज्ञान के लिए रवर में संयुक्त गन्धक की मात्रा का ज्ञान श्रावश्यक है। यदि समस्त गन्धक की मात्रा का ज्ञान हो, खनिज लवण में गन्धक की मात्रा का श्रीर श्रसंयुक्त गन्धक की मात्रा का ज्ञान हो तो रवर के समस्त गन्धक की प्रतिशत मात्रा से खनिज लवण की प्रतिशत मात्रा श्रीर श्रसंयुक्त गन्धक की मात्रा निकालने से संयुक्त गन्धक की प्रतिशत मात्रा का ज्ञान होता है। यही संयुक्त गन्धक की मात्रा वलकनीकरण का गन्धक है।

उससे वलकनीकरण का गुणक = प्रतिशत वलकनीकरण गन्धक × १०० होता है । प्रतिशत रवर

## तीसवाँ अध्याय

## रबर का बेल्ट

सामानों को एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाने श्रीर मशीनों के संचालन में वेल्टों की श्रावश्यकता पड़ती है। ऐसे वेल्टों के निर्माण में श्राज रवर का उपयोग होता है। मशीनों के लिए जो वेल्ट वनते हैं, वे दो प्रकार के होते हैं। एक वेल्ट ऐसे होते हैं, जो सामानों को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाते हैं। ऐसे वेल्टों को चाहक वेल्ट कहते हैं। दूसरे किस्म के वेल्ट शक्ति को एक स्थान से दूसरे स्थान पर वहन करते हैं। ऐसे वेल्टों को शक्ति, पारेषण वेल्ट कहते हैं।

ये दोनों प्रकार के बेल्ट रवर चढ़े कपड़ों से बनते हैं। कपड़ों पर रवर की तह बैठाने से कपड़े बड़े मजबूत हो जाते हैं। इसके लिए जो कपड़े उपयुक्त होते हैं, वे डक होते हैं। ये एक निश्चित चौड़ाई के प्रायः ४२ इंच चौड़े होते हैं और प्रति गज इनकी तौल २८,३२ या ३६ श्रींस की होती है।

वेल्ट वनाने के लिए जो डक इस्तेमाल होता है, उसके ताने का सूत पर्याप्त मजबूत होना चाहिए ताकि वह भार को सहन कर सके; पर साथ-ही-साथ ऐसे ताने के सूत पर भार पड़ने पर भी प्रत्यास्थता का गुण रहना चाहिए, नहीं तो भार पर वह खींचकर स्थायी रूप से भुक सकता है। वाना का सूत भी पर्याप्त मजबूत रहना चाहिए, ताकि यदि उसमें जब वेल्ट का वाँघनेवाला जोड़ा जाय, तब भार पर भी वह मजबूती से पकड़े रहे ब्रोर निकल न जाय।

इन दोनों प्रकार के वेल्टों के बनाने में प्रारम्भिक कर्म एक से होते हैं। कपड़े को पहले सुखाना दोनों में पड़ता है। यह सुखाना भी तो उष्ण गोलकों के द्वारा होता है अथवा कपड़े को ऐसे कत्तों में रखने से होता है, जिसमें भाप से गरम किया हुआ पट रखा हो। ऐसे कत्तों का ताप प्रायः ११०°-१२०° श०का रहना चाहिए। उष्ण दशा में ही उसपर रवर बैठाया जाता है। रवर बैठाने का काम तीन प्ररम्भवाली मशीनों में होता है। ऐसी प्ररम्भ मशीन में तीन गोलक होते हैं। इनमें पेंदेवाला गोलक अन्य गोलकों से धीमी चाल चलता है। पेंदे के गोलक की चाल सुगुनी रहती है। ऊपर और मध्य के गोलक का ताप प्रायः ६०° श० रहता है। ऊपर

श्रीर मध्य के गोलक के वीच रवर डाला जाता है श्रीर वह मध्य के गोलक पर रहता है। मध्य गोलक का तल रवर पर वड़ी दृढ़ता से चिपका रहता है। पेंदे श्रीर मध्य गोलक के वीच कपड़ा डाला जाता है। रवर कपड़े की तहों में प्रविष्ट कर उसपर चिपक जाता है श्रीर फिर ठंडा कर लिया जाता है। उसपर फिर इसी प्रकार रवर को बैठाकर ऐसे श्रुनेक तहों को जोड़कर इतना मोटा श्रीर दृढ़ वनाया जाता है कि वह वोक्त को ले श्रा-जा सके। ऐसी मोटी तह पर फिर रवर का एक चीमड़ श्रावरण चढ़ाया जाता है। ऐसा श्रावरण कपड़े को संनारण श्रीर यांत्रिक चोटों से सुरन्तित रखता है।

कुछ वेल्ट ऐसे होते हैं जिनकी मोटाई एक-सी होती है। ऐसे वेल्ट ६ फुट तक चौड़े हो सकते हैं। ऐसे वेल्ट की समस्त चौड़ाई में स्तरों की संख्या एक-सी रहती है। कुछ वेल्ट ऐसे होते हैं जो बीच में पतले होते और किनारों में मोटे होते हैं। ऐसे वेल्ट के मध्य में रवर की मात्रा अधिक रहती है। इस कारण रवर की तह मोटी होती है।

तहों को मोड़कर एक करने के अनेक यंत्र बने हैं। ये यंत्र उसी प्रकार के हैं जैसे बरसाती कपड़ों के तैयार करने में उपयुक्त होते हैं। इनके जोड़ ऐसे होते हैं कि वे एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर रहें। ५०० फुट के अन्दर दो से अधिक अनुप्रस्थ जोड़े नहीं रहना चाहिए और ५० फुट से कम दूरी पर कोई जोड़ नहीं रहना चाहिए।

वेल्ट के ऊपर रवर वैठाने के अनेक तरीके हैं। यह साधारणतया प्ररम्भ मशीन में होता है, जिस मशीन का वर्णन पूर्व में हो खुका है। आवश्यक मोटाई की प्ररम्भ मशीन में दवाई चादरें तैयार कपड़े पर पहले एक ओर और जीछे दूसरी ओर चढ़ाई जाती है और उसे दवाव गोलक में दवाया जाता है। इस प्रकार प्ररम्भ मशीन में नुह इंच मोटाई तक की तहें चढ़ाई जा सकती हैं।

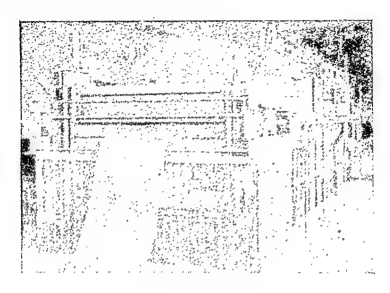
किनारों पर जो रवर वहकर निकल जाते हैं, उन्हें किनारों पर ही दवाकर चढ़ा देते हैं। इस प्रकार प्रस्तुत वेल्टों को वड़े-बड़े प्रेसों में वल्कनीकरण के समय वेल्ट खींचे हुए रहते हैं। पट्टों के वीच-वीच में जो छड़ रहती हैं, उनसे वेल्ट की चौड़ाई बढ़ती नहीं है। चौड़ाई के बढ़ने में छड़ों से नियंत्रण होता है, दवाने के लिए जो प्रेस उपयुक्त होते हैं वे आम्भस किरम के होते हैं और उनसे प्रतिवर्ण इंच प्रायः १२० पाउएड दवाव प्राप्त होना चाहिए। ऐसे वाहक वेल्ट कोयले के होने में एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाने में उपयुक्त होते हैं। खानों में इनसे ही अनेक प्रकार के खनिज निकाल कर वाहर लाये जाते हैं।

पारेपण वेल्ट साधारणतया बाहक वेल्ट से पतले होते हैं। इनके भी कपड़े वैसे ही तैयार होते हैं जैसे वाहक वेल्ट के तैयार होते हैं। इन कपड़ों को फिर आवश्यक मोटाई में काटकर तब उनपर गोलक पर रवर चढ़ाते हैं। कभी-कभी वल्कनीकरण के बाद आवश्यक मोटाई में काटते हैं। किनारों को रवर के विलयन से टॅंककर तब सुखाते और फिर वल्कनीकृत करते हैं।

सव प्रकार के बेल्ट भाष तप्त प्रेसों में बल्कनीकृत होते हैं जिनमें हनु लगे रहते हैं, जिनसे

## [ २०५ ]

वल्कनीकरण के समय वेल्ट तने हुए रहते हैं। पार्श्व में खुले हुए प्रसों में अन्तहीन वेल्ट वनते हैं। एक ऐसे प्रेस का चित्र यहाँ दिया हुआ है।



चित्र ६१-वेल्ट दवाने की मशीन

रवर मद्दे वेल्ट की तहों के वीच कितना अभ्याकर्षण होता है, इसका परीच्या बहुत आव-श्यक है क्योंकि इसी पर वेल्ट की मजवूती निर्भर करती है। अभ्याकर्षण जितना ही अधिक हो, वेल्ट उतना ही अधिक मजवूत सममा जाता है। इसके लिए दो रीतियाँ उपयुक्त होतीं है। एक रीति को मृतभार रीति कहते हैं। इस रीति में वेल्ट के एक छोटे टुकड़े एक इंच चौड़े टुकड़े को तेज चाकू अथवा टप्पे मशीन से काट लेते हैं। परत को तब कुछ खोल लेते हैं ताकि उसके एक परत से वाट लटकाया जा सके और दूसरे को किसी हद स्तम्भ पर लटका सके। वाट को तबतक डालते जाते हैं जबतक परत खुलना न शुरू कर दे। वाट इतना होना चाहिए कि प्रति मिनट १ इंच परत खुलता रहे। यह भार उसका धर्षण-अभ्या-कर्षण है। कभी कभी एक दूसरी रीति से भी धर्षण-अभ्याकर्षण निकालते हैं। इस रीति में वाट को स्थायी रखा जाता है और जिस वेग से परत निकलती है, वही उसका धर्पण, अभ्याकर्पण होता है।

दूसरी रीति को 'परी ल्रां मशीन रीति' कहते हैं। इस रीति में भी परत को कुछ खोलकर रवर परी ल्रां परी ल्रां में रखकर पंच से कस देते हैं। पवल को तव उठाकर रवर को स्वच्छ-न्दता से मुलने देते हैं। अब हनु आं को प्रति मिनट २ इंच की दर से पृथक करते हैं। उसके आंकानीक पर अभ्याकर्षण का जो अंक प्राप्त होता है उसे महत्तम, न्यूनतम और औसत करके आंकित करते हैं। इनकी सहायता से रेखा-चित्र तैयार करते हैं। आप-से-आप आंकित होने-वाले यंत्र भी वने हैं।

वेल्टों के बनाने में दो प्रकार के रवर इस्तेमाल होते हैं, एक प्रकार के रवर वस्त्रों के छेदों का भरने के लिए अर दूसरे प्रकार के रवर ऊपर मढ़ने के लिए उपयुक्त होते हैं। बाहक के वस्त्र वेल्टों में जो रवर उपयुक्त होते हैं, वे निम्नलिखित रूप के होते हैं।

## [ २०६ ]

रबर	७२	પ્⊏
पुनर्प्रहीत रवर	३६	હદ્દ '
ग्रापाचायिता	१	. 8
एस्टियरिक अम्ल	२	8
चीड़ कोल-तार	2	8
प्रति-त्राक्सीकारक	8	१
जिंक ग्राक्साइड	Ä	પ્
कार्यन-काल	२८	-
कामल-काल	-	. 85
डाइवेंजथायजील डाइसल्फाइड	?	<b>१</b> .
टेट्रामेथिल थायरमडाइसल्फाइड	0.8	٥٠٤
गन्धक	ર'પ્	२.०

ऐसे रवर का श्रिमिसाधन धेस में प्रतिवर्ग इंच पर ४० पाउगड दवाव से हो जाता है। पारेषण बेल्ट

रवर	98
पुनर्महीत	३६
कार्वनकाल	- २५
चीनी मिही	¥
रेज़िन तेल	æ
जिंक स्राक्साइड	१५
गन्धक	२॰७५
ब्युटिश्ल्ड <sup>9</sup> हाइड एनिलिन	० •७५
•	0 0

प्रायः ४५ मिनट में यह प्रतिवर्ग इंच ४५ पाउएड दवाव पर श्रभिसाधित हो ज:ता है ।

## एकतीसवाँ अध्याय उपसंहार

त्राज से दो वर्ष से ऋधिक हुए जब इस पुस्तक की पांडुलिपि लिखी गई थी। इस वीच रवर की स्थिति में जो परिवर्तन हुए हैं, उनका दिग्दर्शन करा देना ऋ।वश्यक प्रतीत होता है।

रवर के उत्पादन में भारत अपनी आवश्यकताओं की पूर्त्त कर सके, इसके लिए भारत संघ-सरकार सचेत है। भारत सरकार चाहती है कि जल्द से जल्द हमारे देश के रवर का उत्पादन इतना वढ़ जाय कि उसे किसी दूसरे देश पर निर्भर रहना न पड़े। इस सम्बन्ध में भारत सरकार ने एक विज्ञित्त निकाली है, जिसमें रवर के पेड़ों की संख्या बढ़ाने और जहाँ पेड़ पुराने हो गये हैं, वहाँ नये पेड़ों के लगाने का आदेश दिया है। इस सम्बन्ध में लोक-सभा में एक विल भी पास हुआ है। यह विल इसी वर्ष १९५४ ई० में नवम्बर मास के अधिवेशन में उपस्थित किया गया था और सर्वसम्मित से स्वीकृत हो गया। जब नये पेड़ १५ वर्षों में प्रौढ़ावस्था में पहुँच जायँगे, तब उनसे इतना आद्तीर प्राप्त होगा कि हमारी रवर की सतत् बढ़ती हुई माँग की पूर्ति सरलता से हो जायगी। मोटरकारों, मोटरद्रकों, मोटरवसों और साइकिलों इत्यादि की वृद्धि से रवर की माँग दिन-दिन वढ़ रही है।

त्राज त्रपनी त्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए हमें वाहर से रवर मैंगाना पड़ता है, यद्यपि हम त्रपने कच्चे रवर को भी कुछ वाहर भेजते हैं। रवर के समान भी त्रभी पर्याप्त मात्रा में वाहर से इस देश में त्राते हैं। त्राज भारत की प्राय: २,००,००० एकड़ भूमि में रवर की खेती होती है। उससे प्राय: २०,००० टन रवर प्रति वर्ष उत्पन्न होता है। देश की रवर की वार्षिक त्रावश्यकता लगभग २५,००० टन कृती गई है, जिसकी मात्रा समय के साथ क्रमश: वढ़ती जायगी।

रवर के अनेक कारखाने भारत में खुल गये हैं और उनकी वृद्धि दिनो-दिन हो रही है। अब भी इस व्यवसाय में पूँजी लगाने की गुंजायश है। भारत के अनेक प्रदेशों में रवर के सामान बनाने के कारखाने अभीतक नहीं खुले हैं।

भारत में कृत्रिम रवर तैयार करने का भी कारखाना खुलना चाहिए। अभी तक ऐसा कोई कारखाना इस देश में नहीं है। अमेरिका, रूस और यूरोप के अनेक देशों में कृत्रिम रवर-निर्माण के कारखाने हैं और उनमें पर्याप्त मात्रा में कृत्रिम रवर तैयार होता है।

कुछ गुणों में कृत्रिम रवर प्राकृतिक रवर के गुणों से श्रेष्ठतर होते हैं। कुछ विशेष कामों के लिए तो वे सर्वश्रेष्ठ होते हैं। कृत्रिम रवर-निर्माण की सब सामग्री इस देश में मिलती या मिल

सकती हैं। श्रतः यह श्रावश्यक है कि कम-से-कम एक कारखाना भी इस देश में श्रवश्य खुले। यदि कोई पूँजीपति इसमें पूँजी लगाने को तैयार न हो तो भारत-सरकार को इस कारखाने को खोलना चाहिए। ऐसे कारखानों में पद-पद पर विशेपज्ञों की श्रावश्यकता पड़ती है; ऐसे व्यक्ति जो रसायन की इस विशेप शाखा में दच्च हों, जो इंजनियरिंग के इस च्लेत्र के विशेप श्रनुभवी हों। यह काम सरकार से ही हो सकता है। इस बात का विशेष रूप से श्रनुसंधान कर देखना है कि किस विधि के उपयोग से यहाँ के कच्चे माल से श्रेष्ठतर कोटि का रवर प्राप्त हो सकता है। श्राधा है कि श्रागामी पंच-वर्षीय योजना में ऐसे कारखाने खोलने का प्रस्ताव श्रवश्य रहेगा।

प्राकृतिक रवर की खपत आज सबसे अधिक अमेरिका में होती है। अमेरिकी वाणिज्य-विभाग की रिपोर्ट से पता चलता है कि नवम्बर १६५३ ई० में अमेरिका में ४३,१६७ टन रवर की खपत हुई थी, उस मास के समस्त रवर (प्राकृतिक और कृतिम) की खपत का यह ४५ प्रतिशत था। नवम्बर १६५२ में अमेरिका में कुल रवर की खपत ३६ प्रतिशत और नवम्बर १६५१ में ३५ प्रतिशत थी। १६५३ के प्रथम ग्यारह महीनों में अमेरिका में ५,१०, ६८६ टन प्राकृतिक रवर खपा था, जब कि १६५२ में ग्यारह महीनों में ४,०२०५६ टन ही प्राकृतिक रवर खपा था।

अमेरिका के रवर-उद्योग की संस्था 'रवर मैनुफैक्चरिंग ऐसोसियेशन' ने यह अनुमान लगाया है कि १६५३ में कुल कृतिम और प्राकृतिक रवर का १३,४२,००० टन इस्तेमाल हुआ था। इसकी तुलना में १६५२ में केवल १२,६१,४१३ टन इस्तेमाल हुआ था। १६५२ में कृतिम की खपत भी अमेरिका में ८,०७,५६७ टन हुई थी। द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद प्राकृतिक रवर की औसत वार्षिक खपत अमेरिका में लगभग ५,२५,००० टन हो रही है।

श्रमेरिका की एक श्रन्य रवर संस्था नेचुरल रवर ब्यूरों के मतानुसार १६५४ में श्रमेरिका में १२,८०,००० टन नया रवर लगेगा। इसमें प्रायः ५० प्रतिशत श्रथीत् ६,००,००० टन प्राकृतिक रवर होगा। कुछ श्रमेरिकी ब्यवसायियों का श्रनुमान है कि १६४४ में कम-से-कम १३,००,००० टन नया रवर लगेगा, जिसमें प्रायः श्राधा प्राकृतिक रवर होगा।

१९५२ के मई मास में रवर-व्यवसाय से सम्वन्धित १८ देशों के प्रतिनिधि स्रोटावा में मिले थे। उन लोगों का स्रनुमान है कि रवर का वार्षिक उत्पादन १,६६,०००० टन स्रोर खपत १,४५,०००० टन है। इसमें ७७,००,००० टन कामनवेल्थ देशों में स्रोर उसका ७५ प्रतिशत केवल मलाया में उत्पन्न होता है।

समस्त रवर के उत्पादन का ११ प्रतिशत इंगलैंड में, ६.५ प्रतिशत फांस में, ७ प्रतिशत क्स में और शेष १६ प्रतिशत यूरोप के अन्य देशों में जाता है। १९५२ में लएडन में उत्कृष्ट कोटि के रवर का मूल्य २ शिलिंग ४ पेंस प्रति पाउएड था, जब कि १९५१ में ४ शिलिंग ३ पेंस था। मूल्य गिर जाने से व्यवसाय की कुछ त्त्ति हुई है।

मलाया में जो राजनीतिक उथल-पुथल चल रहा है उससे रवर के उत्पादन में कुछ कमी स्त्रवश्य हुई है; पर स्थिति अब सुधर रही है। अन्य देशों में भी इसी प्रकार के उथल-पुथल से प्राकृतिक रवर के उत्पादन में कुछ कमी हुई है। मजदूरों के पारिश्रमिक बढ़ जाने और मशीनों के स्राभाव से रवर के मूल्य में विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है। पुराने पेड़ों को हटाकर उनके स्थानों

पर नये पेड़ों के लगाने में ऐसा अनुमान लगाया गया है कि प्रायः १३०० रुपया प्रति एकड़ खर्च पड़ता है। मलाया में छोटे-छोटे रवर के वागों का होत्र प्रायः ४५ लाख एकड़ भूमि कृता गया है।

#### कुत्रिम रवर

१६५२ ई० में रूस और रूस से सम्बन्धित देशों को छोड़कर अन्य देशों में ४६७,६४४ टन कृतिम रवर उत्पन्न हुआ था। इसमें केवल अमेरिका में ४२७,४२५ टन वना था। कृतिम रवर के निर्माण में कुछ देशों में वाधाएँ थीं, जो अब प्रायः दूर हो गई हैं। अमेरिका सरकार ने कृतिम रवर के अनुसन्धान के लिए १६५२-५३ में ६५ लाख डालर का वजट वनाया था। कुछ ऐसी विधियों का भी अमेरिका में आविष्कार हुआ है, जिससे आशा की जाती है कि वहुमूल्य मशीनरियों के विना भी कृतिम रवर का उत्पादन हो सकता है।

१९५२ ई० में एक नये प्रकार का रवर वना। इस रवर को हिपेलोन नाम दिया गया है। पोलीथाइलिन के क्लोरीन श्रीर सलफ्युरील क्लोराइड के साधन से यह वनता है। इससे ऐसा रवर प्राप्त होता है कि जिसको मिलाया, संयोजित (मिश्रित) श्रीर वल्कनीकृत किया जा सकता है। ऐसा श्रमिसाधित रवर श्रोजोन श्रीर प्रकाश के प्रति उत्कृष्ट कोटि का अवरोधक होता है। पोलिव्युटाडिन के हाइड्रोजनीकरण से एक श्रीर नया रवर प्राप्त हुन्ना है, जिसे हाइड्रोपोल कहते हैं। यह वहुत निम्न ताप पर द्रव नाइट्रोजन में वलकनीकृत हो सकता है श्रीर ऐसे ताप पर भंगुर भी नहीं होता।

# अनुक्रमणिका और वैज्ञानिक शब्दावली

羽

	•	
श्रंकानिक	dial	२०५
<b>ऋ</b> कलुष	stainless	६८
<b>ऋ</b> दि	mesh	६३
े ऋग्वीच्	microscope	२१
<b>ऋतिस्</b> च्मदर्शक	ultramicroscope	રધ
ग्रदाह्य	incombustible	११७
त्र्रधिघर्षण	abrasion	्६०,६६
<b>ऋधिविद्युतां</b> क	dielectric point	१७१
<b>ऋ</b> घिवैद्युत	dielectric	१७१
<b>ऋधिशोष</b> ण	${f adsorption}$	२३
त्र्रधोरक्त	infra-red	<b>দ</b> ং
अनुद <del>ै</del> ध्यं	longitudinal	१७२
<b>ऋनुप्रस्थ</b>	transverse	२०४
<b>ऋन्तः</b> ऋारिवक	intermolecular	પ્રશ
श्रन्तर	inter	११६
श्रनुमापन	titration	33
अन्वेषि प्रकाश	searchlight	ą
<b>ऋ</b> पघर्षेक	abrador	१८२
ऋपघष्ग	abrasion	\$3
ऋपघृष	abrasive	४६
स्त्रपद्रव्य	impurit <del>y</del>	३६
ऋपेय	undrinkable	४५
त्रप्रप्रत्यास्थ	non-elastic	४५
स्रभय	safety	६६
त्र्रमिघात	knock	४५
त्रभिपिएडन	agglomeration	३४
<b>ऋभिसाधन</b>	curing or vulcanisation	१०,५३,६५
अम्भस	hydraulic	१४८
<b>अभ्याकर्ष</b> ण	pull	२०४
ग्ररिष्टकुल	Sapataceae	१८
<b>ऋल्ट्रामेरिन</b>	ultramarine '	६४

## [ २१२ ]

<b>अवकृ</b> त	reduced	<b>£3</b> \$
त्रवनमन	depression	38
त्रवरोध	resistance	१८२
<b>त्र्यवरोधक</b>	resistant, insulator	११६
श्रवरोधन	insulation	१७१
ग्रवशोषग्	absorption	₹⊏
ग्रवष्टम्भ	barrage	3
<b>ऋ</b> विरत	constant	£3
<b>ग्रविराम</b>	continous	१०४
त्र्य <b>तंत्र</b> ति	unsaturation	83
<b>ऋसं</b> यक	adhesive	૪ે
त्र्रसुनम्य	non-plastic	પુર
त्राइसोप्रीन	isoprene	, १०४
<b>त्र्राइसोली</b> न	isolene	830
<b>त्राक्सीकर</b> ण	oxidation	९९
<b>त्राक्</b> सीकारक	oxidant	१३१
<b>त्राकु</b> व्जन	$\mathbf{c}_{\mathbf{a}\mathbf{m}}$ ber	१४६
त्राचीर	latex	२०
श्राघात	impact	<b>४४,१</b> २४
त्राच्छादन-शक्ति	covering-power	६३
श्रानम्य	non-plastic	११७
त्रापाचन	peptization	१५९
<b>ऋापाचायिता</b>	peptizer	१५८
ग्रायास	stress	१८३
श्रालम्बन	suspension	२६
त्रावरण	shell	३,२६,७५
त्र्रावेश	charge	२६
<b>त्रावृत्ति</b>	frequency	६८
त्रास्तर	lining	१३१, १४८
त्र्यासक्ति	adhesion	१६६
ग्रास्स्त	suspended or dispersed	२६
<b>त्राम्</b> सन	dispersion	२७
श्रासवन ,	distillation	३्८
त्र्रासुत	distillate	१९८
त्रासुत जल	distilled water	थउ६
इरिडयन रवर वोर्ड	Indian Rubber Board	५

## [ २१३ ]

•		
इरिडया रवर	India Rubber	. 8
इथेनाइट	ethanite	१३३
इलास्टो <sup>ट</sup> लास्ट	elastoplast	<b>१०</b> ३
इलास्टोप्लैस्टिक	elastoplastic	803
इषा, ईषा	shaft	१८२
इसोनौड़ा गट्टा	1sonaudra gutta	. <b>१</b> ८
<b>उच्छि</b> ष्ट	waste	१०५
उत्तापन	ignition	१६२
उत्तेजक	activator	६२
े उत्थली प्रभाव	plateau effect	' ওও
<b>उ</b> त्पाद	product	३१,३६,११६
उत्प्रेरक	catalyst	१०५,११५
<b>उ</b> त्प्रेरण	catalysation	१०५
<b>उत्पादन</b>	production	પ્ર,१२
उएर्यं, उणीं, उर्णित	flocculent	२७,३३,४०
उर्शन	flocculation	35
. <b>उद</b> घर्षक	eraser	પ્રફ
<b>उदविरो</b> धी	lyopholic	<b>२</b> ६
उदस्नेही	lyophilic	२६
<b>उद्या</b> म	lever	१८२
उध्रीधार	vertica1	<b>१</b> ७
उपकरण	apparatus	१८६
उपक्रम	operation	३ ३
उपचार	treatment	३५
उपभोक्ता	consumer	१४
उपमोग	consumption	8
उपलन्धि	yield	१०६
उपादेय	desirable	80
<b>उपादे</b> यकरण	reclamation	<b>ሬ</b> ዩ
उपसाधन	instrument	२८
उपस्नेह	lubricant	१४३
उपस्नेहन	lubrication	४५
उष्णता	hotness	38
उष्मा	heat	३७

bath

. उप्मक, ऊप्मक

एक-भाज	mono-mer	११२
एक-भाजक	mono-mer	११६
एक्वारेक्सडी		१२०
एच. वी.	н. в.	४२
एम. वी. टी. एस.	dibenz thiazyl disulphide	१६५
एथिनायडरेजिन	ethenoid resin	१०२
एघा	cambium	28
<b>ए</b> ल्डोल	aldol	१०५
<b>ए</b> लास्टोमर	elastomer	१०३
एलोप्रीन	alloprene	80
एस. एच.	S.H.	४२
एस्टाइरिन	Styrene	७०९
एन्टीमनी सल्फाइड	antimony sulphide	• ६४
ऐलवेन	albane	. १८
ऐस्वेस्टस	asbestos	६१
ऋणाविष्ट	negatively charged	३४
श्रोएन स्लेजर	Oenslager	७२
त्रास्टवल्ड विस्कोमीटर <b>'</b>	Ostwald viscometer	रू
कचकड़ा	ebonite	११,६५
कजली	lamp black	६२
कड़ाह	pan	९४
कतरनी	nip	४३
कचा रवर	raw rubber	પ્
कपाट	valve	६८
कपिल	${\bf brown}$	१२५
कर्तक	cutter	પ્રપ્
कला	phase	५०
कलिल	colloid	८१
काई	moss	३३
काट	cut	२१
कांटा	spike	१५६
कानौ <sup>°</sup> वामोम	carnauba wax	१६७
कार्बनिक रंग	organic dye	६४
काय	carcas	<u> </u>
कायपरत	body pile	१५६
किएवन	fermentation	१०४

# [ २१५ ]

कीसलगुहर	Kieselguhr	६१
कुचायड .	cuchoid	१०३
कुचुक	coutchouk	•
कुन्दा	block	द्ध
कुलक	set	१७२
केकसिया एलास्टिका	Kecksia elastica	. १७
केन्द्रापसारक	centriluge	४६
केलासीय	crystalline	પ્રશ
केस्टिलो उलिग्राई	Castillo ulei	१७
कोक्साघीज	Koksaghyz	38
कोमलकारक	softner	५८,८१
कोमलकारिता	softening	03
कोमलांक	softening temperature	88
को-रवर	.Co-rubber	१०३
कोलायडल	colloidal	२६
कृत्रिम रवर	synthetic rubber	६,१०२
क्वेब्र किटोल	quebrachitol	78
किप्टोस्टेगिया ग्रैएडीफ्लारा	cryptostagia grandiflora	38
क्यूमेरोनरेजिन	cumarone resin	3%
क्रप	crepe	३२
क्लोन	clone	१७
क्लोरीकरण	chlorination	१०४
क्लारोप्रीन	chloroprene	१०७
चारण ,	corrosion	ह्द
च्चेप्य	scrap	१८
चैतिज	horizontal	યુદ્
चोभक	stirrer	
खड़िया	chalk	६०
खड़िया फ्रांसीसी	French chalk	६१
खपड़ा	tile	१४८
खुरचनी	eraser	3
खोल	shell	
गटापरचा	gutta percha,	१०, १८
गत्यात्मक	dynamic	પ્રશ
गावदुम	tapering	१६७
गिलसेनाइट		પૂર

## [ २१६ ]

गुग्पक	factor	
	*	<b>દ</b> દ્
गुयायुत्ते	gyayule	38
गूड इयर	Good year	१०
गेंद चक्की	ball mill	<b>=</b> {
गेरू	ochre	: £8
गैस कार्वन	gas carbon	११०
गोद कराया	Gum karaya	. ₹8
गोंद ट्रैगेकान्त	Gum traganth	, ई४
गोंद ट्रेगेन सीड	gum tragen seed	. <i>\$</i> 8
गोद बब्ल	gum arabic	\$8
गोलक	roller	१०
घटीकाच	watchglass	. १८६
घर्षण -	friction	१०, ६३
घानी	batch	1
घिरनी	pulley	१८०
<b>घिसा</b> ई	wear	१६६
घूर्याक	revolver	પૂંહ
घृषि	rubber	3
चंचु	jet	
'चक्र	roll	३५
चकग	cyclisation	83
चर्वक	masticator	१०
चवंन	mastication	ધ્રરૂ, ૫૭
चर्वित	masticated	४२
चाप	arc	१०६
चांप	stress	१२३
चार	tread	१५६, १६०
चार परत	tread layer	. १५६
चिपचिपा	tacky	२५,४०
चिक्ल सेवोडिला	chicle sapodila	39
चीनी मिट्टी	china clay	६२
चीमड़	flexible	<b>ह</b> ३
चूचुक .	teat	<u> </u>
चेमिगम	chemigum	११७, १२७
च्यवन	tapping	२८
च्यावक	tapper .	२२

## [ २१७ ]

	•	
च्यांवन	${f tapping}$	२२
च्युइंग गम	chewing gum	े १९
चर्म	$\mathbf{skin}$	<i>\$</i> 8
छदक	$\mathbf{h}$ ood	35.8
छनना	filter	٤٦
छादन -	lapping	१७२
छापा	stamp	१६३
छीलन	scraping	પૂર્
छेवना	tapping	. <b>२</b> ०
छोत्रा .	molasses	१०४
जनक	generator	
जल-श्रमेद्य	water impermeable	. ४२
जल-श्रप्रेश्य	water-tight	
जल-प्रेरित	hydraulic	
जल वियोजित	dehydrating	Ċξ
र्ज र्णन	ageing	યુદ, દેહ
जीवन जाकिट	lifo-jacket	ą
जी० पी॰	G. P.	४२
जेल-रवर	jel rubber	५०
जेलुटंग	Gelu tong	१८
जोड़	connection	•
जम्बुकोत्तर	ultraviolet	४०
मिल्ली	film	
<b>मुलबना</b>	charring	<i>లల</i>
टालक, टाल्क	tale.	६८, ८२, १८६
टेफोगन	Tefogan	٧٠
<b>टैं</b> कर	tanker	30)
टौमस हैं कौक	Thomas Hancock	१०
<b>टोरनेसिट</b>	Tornesit	<b>'80</b>
ठप्पा मशीन	stamp machine	१४६
डाइन	diene	888
डारवन		58
डिंडिम	drum	१४७
डी० पी० जी०	D. P. G.	৬৪
डेटेल	detel	80
ढांप	hood	<b>શ્યુ</b> જ

## [ २१५ ]

•	·	
तख्ता	block	<b>3</b> 3
तन्यबल	tensile strength	११७
तम्बाक्-दान	tobacco-holder	११
तलञ्जट	sediment	रुप्
तलतनाव .	surface tension	१२०
ताप	temperature	३१, ४०
तापन ः	bath	६८
तापमापी	thermometer	<u> </u>
ताप-विच्छेदन	pyrolysis	્રશ્ય
ताप-सुनम्य	thermoplastic	३८
तापीय-काल	thermal black	६३
तालक	talc	१८६
तु गतेल	Tung oil	88
त्रोट <b>न</b>	breaker	१५६
त्वच्	cortex	78
त्वद्या	cork	२१
त्वरक	accelerator	प्र७, प्र⊏, ६५, ७२
त्वरण	acceleration	३३, ५८
थर्मोप्रीन	thermoprene	४२
थायोकोल	thiocol	१३३
थायोकोल स्नार० डी०	Thiocol R. D.	११७
थायोप्लास्ट	<b>T</b> hioplast	१०२
थायो-स्वर	Thio-rubber	१०३
थोक	batch	પૂહ
दफती	cardboard	<b>ፍ</b> ሂ
दवाव-तापक	autoclave	६२, १०६
द्वाव-मान	pressure gauge	६६
दबाव-मापी	pressure gauge	وخ
दहन	combustion	इ.७
दारण	tear	६६, १ <b>८१</b>
दीमक	thermite ant	१ <b>२</b> १
दैर्घित	elongated	६६
दैर्घ	elongation	६६, ६८
द्रावक	fusion	ૃશ્લ્ય
<b>द</b> ढ्ता ू	nerve	् १७४
द्धि-प्रकार्य	difunction	११३

## . [ 388 ]

धनाम्र	anode	. २६
धान	pouches	११५
घानी	holder	११८
घूलन चूर्ण	dusting power	રૂપ
नम्य	flexible	196
नाइट्रोसाइट-ए	Nitro-site-A	84
नाइट्रोसाइट-वी	Nitrosite-B	૪૫
निचेप	deposit	६२
निचोल	jacket	Ę <u>Ę</u>
निचोलित	jacketted	38
निजंलीकरण	dehydration	१०५
निमज्जन	immersion	<u></u>
निरन्तर	continuous	રપ્
नियंत्रण	control	. 7
निराकरण	neutralisation	<b>२</b> ६
निलम्बन माध्यम	suspended medium	38
निष्कर्ष	extract	<b>३</b> ६
निषादक	gland	Ę۳
निस्यन्द	filtrate	१८८
निस्यन्दक	fiter	<b>१</b> ८७
नीचोड़	squeeze	१०५
नोवोप्लास-ए	neoplas-A	१३४
पपड़ी	incrustation	দঽ
पवलिकर		१०५
परगुट	pergut -	४०
परङ्यूरेन	perduren	१३३
परव्यूनान	perbunan	११७
परव्यूनान-एक्स्ट्रा	perbunan-extra	१२६
परिक्रमण्	revolution	१८२
परिव्रिप्त	dispersed	२६
परिच्चेपण	dispersion	२६,३७,५०
परिभ्रामक	revolving	१४३
परिरत्त्क	protective	११८,१२५
परिरच्या	preservation	२५, ३२
परिरत्त्वी	preservative	२५,३३
पवल	pawl .	- १८०

## [ २२० ]

पश्चवाही	reflux	<b>१</b> ⊏७,२०४
. परिरिच् <b>त</b>	preserved	२६,३७,५०
पाचक	digester	77,097,97
पाचन	digestion	7.3
पायसं	<b>emulsion</b>	२२, ८१, ११३
पारत्वरक	ultra-accelerator	· γ · γ · γ · γ · γ · γ · γ · γ · γ · γ
पारदशं, पारदशंक	transparent	् ३६,४५
पारपृथक्तरण	dialysis	
पारलन	parlon	४०
पिनाकोन	pinacone	<i>0</i> 53
पिष्टी	paste	. १५१
पीचिविधि	Peachy method	. ξς
पुनग्र हण	reclaimation	37
पुनर्प्रहित	reclaimed	¤.೯
पुरुमान	polymer	३८,११२
पुरुभाजन	polymerisation	११३
पूरक	filler	ध्
पेषग	transmission	११२
पेषरा	milling	, ૪૨
पृथकारक	dialyser	83
पृथगन्यासन	insulation	७५ १७१
प्याली	basin	१८६
प्रक्रिया	action	११५
प्रचिप्त	dispersed	₹8
प्रचेपण	dispession	२२
प्रचेपन	"	₹५
प्रसुन्ध	agitated	₹६
प्रचोभक	agitator	
प्रचोमन	agitation	३७
प्रज्वलनांक	fire-point	२००
प्रति-ग्रभिघात	anti-knock	૪૫ું
प्रति-त्राक्सीकारक	anti-oxidant	33
प्रतिकारक	reagent	४३
प्रतिकिया	reaction	388
प्रतिधारिता क्रिकेटर	resistant	\$. \$.
<b>प्र</b> तिरोधक	resistant	<b>₹</b> ८

प्रतिरोधकता	resistance	६१,१८१
प्रतिरोधता	22	६७
प्रति-विमान तोप	anti-aircraft gun	3
प्रतिस्थापक	stabiliser, substitute	६०, ११३
प्रतिस्थापित	substituted	. 33
प्रत्याक्षंग	retraction	६६
प्रत्यावल	stress	१८०
प्रत्यावर्ते	reflux	४०
प्रत्यास्थ	elastic .	२६, ३६
प्रत्यास्थता	elasticit <del>y</del>	84, દળ
प्रदाहक	caustic	२००
प्रदीपनांक	flast point	२००
प्रदोलन	vibration	१६७
प्रणोदक	propeller .	ξÇ
प्रभंजन	cracking	११०
प्रलचक	resilence	. १२४, १८१
प्रलाच्	lacquer	१३८
प्रवेशन	penetration	१२३
प्रसूत	derivative	७६
प्रसीता	groove	२२, ६१, १७२,
प्रशियनब्लू	Prussian blue	48
प्राकृतिक गैस	natural gas	११०
पाकृतिक रवर	natural rubber	8
प्रारूप	Form, last	٥٥٤ ج٤
प्रारूपिक	$\mathbf{typical}$	१३०
प्लायोफार्म	Plioform	४३ -
प्लायोषि लम	Pliofilm	४२ '
<b>प्लास्टोमीटर</b>	Plastometer	६६
प्लास्टो रवर	Plasto-rubber	१०३
प्लैटिनमकाल	Platinum black	४५
फन्नी ऋाल्पीन	dowel pin	१४२
फरमा	last	१६२
फलक	blade	१५१
फिक्स इलास्टिका	Ficus elastica	११, १७
<b>प्लुएवाइट</b>	fluavite	38
फैलाव मशीन	spreading machine	१५१
		• • •

## [ २२२ ]

वन्धक	binder	54
वफर	buffer	. १२०
वलाटा	balata	१८
विता	bobbin	१७२
वहाव	extrusion	. १७२
वाट	weights	२०४
वहु-गोलक	poly-roller	१४६
वाहक .	carrier	83
वाहुप	aleeve	१४४
वेराइटीज	barytes	६१
बाउनीय गति	Brownian motion	२६
<u>ब्युटाडीन</u>	butadiene	१०४
ब्युटिल रवर	butyl rubber	१३२
ब्युना-एस	Buna-S	११७
वौछार	spray	₹8
भंगुर	brittle	१०
भंजक	destructive	४५
भंजन	cracking	४५
भार	bearing	६१
मेदन	incision	१७
भेद्यता	penetration	१३६
भाशमान	fluorescent	. १८७
मनका	bead	१५७
मंडलक	disc	१८३
मलाई	cream	२२, ३३
मात्रक	unit	१०६
मान	value	९६
मापांक	modulus	६३, १२३, १८०
मापी	measure	98
मारक प्रभाव	deadening effect	<b>Ę ?</b>
मिथाकिलिक अम्ल	methacrylic acid	२०८
मिथाकिलेट	methacrylate	208
मिश्रक	mixer	2.25
मिश्रित पुरुभाजन	mixed polymerisation	
<b>मुद्</b> सिंख	litharge	१६२
मेड़	ridge	8

## [ २२३ ]

भै	कि गटोश	Macintosh	3
	निहोट ग्लेजियोभि	Manehot glaziovie	१७
	<b>ু</b>	flexing	१⊏३ .
	दुकारक	softener	१२८
	यू	miu	२५
	रमवन्धन	double bond	ષ્ટ્રફ
_	र्सियोला इलास्टिका	urciola elastica	११
	गक		१६३
	गमापक	tintometer	१६३
₹	वर गेंद	rubber ball	१७६
	म्भ	cylinder	38, 28
	्वो <b>न</b>	Rubbon	४६
	हुई के रोएं	linters	,
	खाचित्र	graph	२०५
	खात्मक	geometrical	38
	रिखित	crossed	११२
;	े (जिन	resin	38
	डिव्ड वीस्कोमीटर	Redwood viscometer	२ <b>८</b>
	रिडियमधर्मी	radioactive	હપૂ
:	रेजो-रवर	reso-rubber	१०४
;	रोपक	planter	१२
;	रोवाँ	feather	१६७
	लचा	lacquer	80
	लत्तारस •	17	88
	लचक	flexibility	33,88
	लड़ी	roll	388
	लसी	serum	२२,२६,३३
	लाच्चिक	characteristic	२७
	<b>ला</b> द्विरस	lacquer	४६
	<b>लिथोपोन</b>	lithopone	६१
	<b>लि</b> पिन	lipin	२७
	<b>ज्</b> ता	spider	१४४
	लेसियन	lecithin	२४
	लोलक	pendulum	१८१
	लैंग्डोल्फिया	Landolphia	१७
	वर्णक	paint	४१

## [ २२६ ]

संतृष्त	•	saturated	. ४५
संपरिवर्तन	•	modification	રેપ્
संपीड़न सामर्थ्य		compression power	88
संयोजन		compounding	- ५३
ंसंरद्यण		protection .	६
संरिदात -	•	protected, protective	३२, ३४
संरोहण 🤫	,	coalescence	२९
संवृत्ति मही	•	muffle furnace	939
संवृत्त शृंखला		closed chain	११३
संरूपगा		form	५२
संसक्त		coherent	38
संसक्ति		cohesion	१६६
संश्लिष्ट रवर	•	synthetic rubber	१०२
सांचा	•	mould, die	१४२
स्कंघ		coagulum	. २९
स्कंघक		coagulant	. २९
रकं धन		coagulation	३६
स्कंघित पिंड		congulated mass	२७
स्तर		layer	? ६
स्थायीकारक		stabilising agent	388
स्थायीसम		permanent set	१२३
स्नेहन		lubrication	१२८
स्पं <b>ज</b>		sponge	े ८६
हाइकर ,		Hyker	११७, १२७
हाइड्रोजनीक <b>र</b> ण		hydrogenation	8ં4
हिमीकरण		freezing	. ६४
हनु		jaw	४८२, २०४
हिम्य	•	glacial	१३७
हिवीया		Hebea	6
<b>है</b> लोरवर		halo-rubber	१०३
होज		hose	१७४
<b>हृष्</b> करण		sensitisation	. 60
हृप्कारक		sensitiser	१०२